

令和 5 年度

水資源調査報告書

(添付資料編)

令和 6 年 3 月

広島県土木建築局

目 次

1 . 観測所及び内容一覧表	1
2 . 水位月表	3
3 . 流量測定年表	221
4 . 水位・流量曲線図	241
5 . 横断面図	261

1. 観測所及び内容一覧表

市・郡	水系	河川	観測所	水位月表	流量測定年表	H-Q図	横断図
広島市	瀬野川	瀬野川	瀬野	○	○	○	○
廿日市市	御手洗川	御手洗川	宮内	○	○	○	○
広島市	八幡川	八幡川	中地	○	○	○	○
広島市	太田川	三篠川	中原橋	○	○	○	○
広島市	太田川	安川	大原下橋	○	○	○	○
広島市	太田川	安川	安大橋	○	○	○	○
東広島市	沼田川	入野川	失平	○	○	○	○
三原市	沼田川	沼田川	船木	○	○	○	○
三原市	沼田川	沼田川	七宝	○	○	○	○
三原市	沼田川	仏通寺川	本郷	○	○	○	○
東広島市	黒瀬川	三永川	東子	—	—	—	—
東広島市	黒瀬川	黒瀬川	御藺宇	○	○	○	○
呉市	黒瀬川	黒瀬川	町田	○	○	○	○
東広島市	三津大川	三津大川	三津	○	○	○	○
尾道市	藤井川	藤井川	柳井橋	○	○	○	○
尾道市	芦田川	御調川	市	○	○	○	○
神石郡	高梁川	成羽川	手入	○	○	○	○
庄原市	高梁川	成羽川	東城	○	○	○	○
三次市	江の川	馬洗川	吉舎(三五)	○	○	○	○

2. 水 位 月 表

観 測 所	頁
瀬 野	5
宮 内	17
中 地	29
中 原 橋	41
大 原 下 橋	53
安 大 橋	65
失 平	77
船 木	89
七 宝	101
本 郷	113
御 菌 宇	125
町 田	137
三 津	149
柳 井 橋	161
市	173
手 入	185
東 城	197
吉 舎 (三 玉)	209

水 位 月 表

2023 年 1 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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.23	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
2	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.31	0.13	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
3	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.39	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
4	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.43	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
5	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.39	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
6	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.34	0.12	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	
7	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.32	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	
8	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.29	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
9	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.27	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.27	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	
11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.26	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	
12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.25	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	
13	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.22	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
14	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.21	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
15	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.19	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
16	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.18	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	
17	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.17	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
18	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.16	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
19	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.11	0.16	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
20	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.11	0.15	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
21	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.12	0.15	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
22	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.14	0.14	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
23	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.15	0.14	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
24	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16	0.14	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
合計	1.69	1.64	1.60	1.55	1.56	1.58	1.65	1.62	1.57	1.56	1.50	1.57	2.03	5.76	2.71	2.30	2.06	1.92	1.87	1.79	1.70	1.68	2.31	2.01	1.92	1.92	1.91	1.79	1.75	1.73	
平均	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.24	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
最高	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.16	0.43	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
最低	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.14	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	2.52	日平均水位の最高	0.24	時刻水位の最高	0.43
月平均水位	0.08	日平均水位の最低	0.06	時刻水位の最低	0.06

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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				
1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.13	0.09	0.09	0.08	0.08	0.15	0.18	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08				
2	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.16	0.17	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08			
3	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.18	0.17	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08				
4	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.20	0.16	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08			
5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.23	0.16	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08				
6	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.13	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.25	0.16	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08				
7	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.13	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.42	0.16	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08				
8	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.14	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.44	0.16	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08				
9	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.14	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.54	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08				
10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.51	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08			
11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.15	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.45	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08			
12	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.15	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.41	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09				
13	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.15	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.36	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09			
14	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08	0.15	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.32	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09			
15	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.11	0.09	0.08	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.29	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09			
16	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09	0.08	0.14	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.26	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09			
17	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.11	0.08	0.08	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.24	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09			
18	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.12	0.09	0.08	0.13	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.23	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08			
19	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.12	0.08	0.08	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.22	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08			
20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.12	0.08	0.08	0.14	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.21	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08			
21	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.08	0.07	0.14	0.10	0.09	0.08	0.08	0.11	0.20	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08			
22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.11	0.08	0.08	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.11	0.19	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08			
23	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.08	0.09	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.11	0.18	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08			
24	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.08	0.09	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12	0.18	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08			
合 計	1.70	1.72	1.68	1.68	1.68	1.68	1.80	1.72	1.66	2.28	2.10	1.93	3.13	2.61	2.19	2.10	1.99	2.14	6.82	3.59	3.02	2.69	2.61	2.43	2.21	2.18	2.03	1.98				
平 均	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08	0.13	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.28	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08				
最 高	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.12	0.10	0.09	0.15	0.13	0.10	0.09	0.09	0.12	0.54	0.18	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09				
最 低	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	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	1

日平均水位の合計	2.72	日平均水位の最高	0.28	時刻水位の最高	0.54
月平均水位	0.10	日平均水位の最低	0.07	時刻水位の最低	0.06

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 3 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	0.08	0.14	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.35	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09
2	0.08	0.16	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.34	0.09	0.08	0.08	0.07	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09
3	0.08	0.16	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.35	0.09	0.08	0.08	0.08	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09
4	0.08	0.15	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.28	0.09	0.08	0.08	0.08	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
5	0.08	0.14	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.23	0.09	0.08	0.08	0.08	0.21	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09
6	0.08	0.13	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.20	0.09	0.08	0.08	0.08	0.24	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09
7	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.18	0.09	0.08	0.08	0.08	0.28	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.22	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
8	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.16	0.09	0.08	0.08	0.08	0.27	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.24	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
9	0.08	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.09	0.08	0.08	0.08	0.24	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.28	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
10	0.08	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.09	0.08	0.08	0.07	0.20	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.26	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10
11	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.13	0.09	0.09	0.08	0.10	0.19	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.23	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10
12	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.09	0.09	0.08	0.09	0.17	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.21	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10
13	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.13	0.09	0.09	0.08	0.08	0.16	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.20	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10
14	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.15	0.11	0.10	0.09	0.10	0.12	0.10	0.12	0.19	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10
15	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.15	0.11	0.10	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.18	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11
16	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.14	0.11	0.10	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.17	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
17	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.10	0.10	0.16	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10
18	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.13	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.10	0.15	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
19	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.09	0.10	0.15	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
20	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.13	0.09	0.10	0.14	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
21	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.10	0.14	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
22	0.13	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.14	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
23	0.12	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.15	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
24	0.13	0.09	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09
合 計	2.21	2.72	2.11	2.01	1.97	1.87	1.81	1.78	1.75	1.80	1.73	1.93	3.91	2.13	1.99	1.94	1.93	3.81	2.49	2.26	2.16	2.21	2.52	2.36	2.46	3.99	2.92	2.60	2.45	2.36	2.25
平 均	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.16	0.09	0.08	0.08	0.08	0.16	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.17	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
最 高	0.13	0.16	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.15	0.35	0.10	0.09	0.09	0.10	0.28	0.11	0.10	0.09	0.10	0.13	0.11	0.12	0.28	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11
最 低	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	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	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	3.00	日平均水位の最高	0.17	時刻水位の最高	0.35
月平均水位	0.10	日平均水位の最低	0.07	時刻水位の最低	0.07

水 位 月 表

2023 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	
1	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.53	0.56	0.32	0.22	0.17	0.14	0.15	0.12	0.33	0.45	0.36	0.24	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.77	0.54	0.36	0.26	0.68	
2	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.45	0.55	0.32	0.21	0.16	0.14	0.15	0.12	0.37	0.44	0.35	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.83	0.53	0.35	0.26	0.69	
3	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.41	0.54	0.31	0.21	0.16	0.14	0.14	0.12	0.46	0.43	0.33	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.87	0.53	0.35	0.26	0.65	
4	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.51	0.54	0.31	0.21	0.16	0.14	0.14	0.12	0.53	0.43	0.33	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.88	0.52	0.34	0.26	0.61	
5	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.57	0.53	0.30	0.20	0.16	0.14	0.14	0.12	0.53	0.42	0.32	0.23	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.82	0.51	0.33	0.25	0.59	
6	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	欠測	0.52	0.29	0.20	0.16	0.14	0.14	0.12	0.56	0.41	0.31	0.23	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.76	0.51	0.33	0.26	0.57	
7	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.82	0.51	0.29	0.20	0.16	0.16	0.14	0.12	0.55	0.41	0.31	0.23	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.73	0.50	0.33	0.25	0.56	
8	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.85	0.50	0.28	0.20	0.16	0.23	0.14	0.12	0.56	0.40	0.30	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.70	0.49	0.32	0.25	0.55	
9	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.85	0.50	0.28	0.20	0.16	0.21	0.14	0.12	0.56	0.39	0.30	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.68	0.49	0.33	0.26	0.50	
10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.80	0.50	0.28	0.20	0.16	0.21	0.14	0.12	0.58	0.39	0.30	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.66	0.48	0.32	0.26	0.54	
11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.77	欠測	0.27	0.20	0.16	0.31	0.14	0.13	0.64	0.39	0.30	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.65	0.47	0.32	0.26	0.53	
12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.75	欠測	0.27	0.20	0.16	0.33	0.14	0.13	0.61	0.38	0.29	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.64	0.46	0.31	0.26	0.52	
13	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.71	欠測	0.27	0.20	0.16	0.30	0.14	0.13	0.58	0.38	0.29	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.63	0.45	0.31	0.27	0.52	
14	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.69	欠測	0.26	0.19	0.16	0.25	0.14	0.13	0.56	0.37	0.28	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.62	0.45	0.31	0.27	0.51	
15	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.67	欠測	0.26	0.19	0.16	0.22	0.14	0.13	0.55	0.36	0.28	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.61	0.44	0.29	0.27	0.51	
16	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.65	欠測	0.26	0.19	0.16	0.20	0.14	0.12	0.54	0.38	0.28	0.22	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.60	0.43	0.30	0.32	0.49	
17	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.64	欠測	0.24	0.18	0.15	0.19	0.13	0.13	0.53	0.37	0.27	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	0.59	0.41	0.29	0.34	0.48	
18	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.63	欠測	0.24	0.18	0.15	0.18	0.13	0.13	0.52	0.37	0.26	0.21	0.19	0.15	0.14	0.12	0.12	0.12	0.14	0.59	0.41	0.28	0.41	0.47	
19	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.62	0.37	0.24	0.18	0.15	0.17	0.13	0.13	0.52	0.40	0.26	0.21	0.22	0.15	0.14	0.12	0.12	0.12	0.18	0.58	0.39	0.28	0.50	0.47	
20	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.60	0.36	0.23	0.17	0.15	0.16	0.13	0.13	0.51	0.44	0.25	0.21	0.20	0.15	0.14	0.12	0.12	0.12	0.21	0.57	0.38	0.27	0.53	0.46	
21	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.23	0.59	0.35	0.22	0.17	0.15	0.16	0.13	0.14	0.50	0.39	0.25	0.20	0.19	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.28	0.56	0.38	0.27	0.53	0.46	
22	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.23	0.59	0.34	0.22	0.17	0.15	0.15	0.13	0.17	0.49	0.37	0.25	0.20	0.18	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.55	0.56	0.37	0.27	0.54	0.45	
23	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.60	0.58	0.34	0.22	0.17	0.15	0.15	0.12	0.17	0.47	0.36	0.24	0.20	0.18	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.61	0.55	0.37	0.27	0.56	0.44	
24	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.61	0.57	0.33	0.22	0.17	0.14	0.15	0.12	0.20	0.46	0.36	0.24	0.20	0.18	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.69	0.55	0.36	0.27	0.64	0.44	
合 計	2.22	2.05	2.03	1.99	2.10	3.75	14.85	7.34	6.40	4.61	3.76	4.57	3.28	3.17	12.51	9.49	6.95	5.27	4.60	3.92	3.52	3.13	2.94	2.84	4.63	16.00	10.87	7.40	8.27	12.69	
平 均	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.16	0.65	0.46	0.27	0.19	0.16	0.19	0.14	0.13	0.52	0.40	0.29	0.22	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12	0.19	0.67	0.45	0.31	0.34	0.53	
最 高	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.61	0.85	0.56	0.32	0.22	0.17	0.33	0.15	0.20	0.64	0.45	0.36	0.24	0.22	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.69	0.88	0.54	0.36	0.64	0.69	
最 低	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.41	0.33	0.22	0.17	0.14	0.14	0.12	0.12	0.33	0.36	0.24	0.20	0.18	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.55	0.36	0.27	0.25	0.44	
機 械	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	7.57	日平均水位の最高	0.67	時刻水位の最高	0.88
月平均水位	0.25	日平均水位の最低	0.08	時刻水位の最低	0.08

水 位 月 表

2023 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	0.43	0.31	0.25	0.21	0.18	0.00	0.94	1.21	欠測	0.43	0.32	0.21	0.14	0.17	0.33	0.09	0.05	0.03	0.09	0.21	0.10	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.13	0.12
2	0.42	0.31	0.24	0.21	0.18	0.17	1.00	1.15	欠測	0.42	0.31	0.20	0.14	0.16	0.26	0.09	0.05	0.03	0.08	0.20	0.10	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.11	0.12
3	0.42	0.31	0.24	0.20	0.18	0.17	0.92	1.11	欠測	0.42	0.31	0.20	0.14	0.16	0.22	0.09	0.05	0.03	0.08	0.20	0.10	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.10	0.12
4	0.41	0.30	0.24	0.20	0.18	0.00	0.87	1.08	欠測	0.42	0.30	0.20	0.14	0.16	0.20	0.09	0.06	0.03	0.07	0.19	0.10	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.09	0.12
5	0.41	0.30	0.24	0.20	0.18	0.16	0.85	1.04	欠測	0.41	0.30	0.20	0.14	0.17	0.18	0.09	0.05	0.03	0.07	0.18	0.10	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.09	0.12
6	0.41	0.30	0.24	0.20	0.18	0.16	0.85	1.02	欠測	0.41	0.29	0.19	0.14	0.16	0.17	0.09	0.05	0.04	0.08	0.18	0.09	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.16	0.12
7	0.40	0.30	0.24	0.20	0.18	0.16	0.86	0.99	欠測	0.41	0.29	0.19	0.14	0.16	0.16	0.09	0.05	0.03	0.18	0.17	0.09	0.05	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.26	0.11
8	0.40	0.30	0.24	0.20	0.18	0.17	0.90	0.96	欠測	0.40	0.28	0.19	0.13	0.15	0.16	0.09	0.06	0.04	0.37	0.17	0.10	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.43	0.12
9	0.40	0.30	0.24	0.20	0.17	0.17	0.87	0.94	欠測	0.40	0.28	0.18	0.14	0.14	0.15	0.08	0.05	0.04	0.53	0.17	0.10	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.44	0.11
10	0.39	0.30	0.24	0.20	0.18	0.17	0.83	0.92	欠測	0.40	0.27	0.18	0.15	0.14	0.15	0.09	0.06	0.04	0.56	0.17	0.10	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.43	0.11
11	0.39	0.30	0.23	0.20	0.18	0.18	0.83	0.89	欠測	0.39	0.26	0.18	0.16	0.13	0.15	0.08	0.06	0.04	0.51	0.16	0.10	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.42	0.10
12	0.38	0.29	0.23	0.19	0.18	0.18	0.86	0.87	欠測	0.39	0.26	0.18	0.18	0.13	0.14	0.08	0.06	0.04	0.49	0.15	0.09	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.36	0.10
13	0.38	0.29	0.23	0.20	0.18	0.22	0.89	0.86	欠測	0.38	0.25	0.17	0.19	0.12	0.13	0.08	0.06	0.04	0.45	0.14	0.09	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.30	0.09
14	0.37	0.28	0.23	0.20	0.18	0.22	0.93	欠測	欠測	0.38	0.24	0.16	0.20	0.12	0.13	0.08	0.06	0.03	0.43	0.14	0.09	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.25	0.09
15	0.37	0.28	0.23	0.19	0.17	0.28	0.98	欠測	0.47	0.37	0.24	0.16	0.22	0.11	0.12	0.08	0.06	0.03	0.40	0.13	0.09	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.22	0.09
16	欠測	0.27	0.22	0.20	0.18	0.40	1.01	欠測	0.46	0.36	0.23	0.15	0.22	0.11	0.12	0.07	0.05	0.03	0.38	0.13	0.08	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.19	0.09
17	欠測	0.27	0.21	0.19	0.17	0.40	1.06	欠測	0.46	0.36	0.22	0.15	0.23	0.11	0.11	0.06	0.04	0.03	0.34	0.13	0.07	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.18	0.08
18	欠測	0.26	0.20	0.18	0.17	0.45	1.07	欠測	0.45	0.35	0.22	0.14	0.23	0.10	0.11	0.06	0.04	0.04	0.31	0.12	0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.16	0.07
19	欠測	0.26	0.21	0.19	0.17	0.52	1.21	欠測	0.45	0.34	0.22	0.14	0.21	0.10	0.11	0.06	0.04	0.04	0.29	0.11	0.07	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.13	0.15	0.07
20	0.33	0.25	0.21	0.18	0.17	0.55	欠測	欠測	0.44	0.33	0.21	0.14	0.20	0.10	0.10	0.05	0.03	0.04	0.27	0.11	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.13	0.15	0.06
21	0.33	0.25	0.22	0.18	0.17	0.65	1.41	欠測	0.44	0.33	0.21	0.14	0.20	0.10	0.10	0.05	0.03	0.06	0.25	0.11	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.26	0.15	0.06
22	0.33	0.26	0.21	0.18	1.32	0.75	1.34	欠測	0.44	0.26	0.21	0.14	0.19	0.25	0.10	0.05	0.03	0.07	0.24	0.10	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.19	0.13	0.06
23	0.32	0.25	0.20	0.18	0.18	0.86	1.34	欠測	0.43	0.32	0.21	0.14	0.17	0.40	0.09	0.05	0.03	0.09	0.23	0.10	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.16	0.13	0.06
24	0.32	0.25	0.20	0.18	0.18	0.88	1.26	欠測	0.43	0.32	0.21	0.14	0.17	0.39	0.09	0.05	0.03	0.09	0.22	0.10	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.15	0.13	0.05
合 計	7.61	6.79	5.44	4.66	5.39	7.87	23.08	13.04	4.47	9.00	6.14	4.07	4.17	3.84	3.58	1.79	1.15	1.01	6.92	3.57	2.03	1.30	1.17	1.12	0.88	0.71	0.69	0.63	1.75	5.16	2.24
平 均	0.38	0.28	0.23	0.19	0.22	0.33	1.00	1.00	0.45	0.38	0.26	0.17	0.17	0.16	0.15	0.07	0.05	0.04	0.29	0.15	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.22	0.09
最 高	0.43	0.31	0.25	0.21	1.32	0.88	1.41	1.21	0.47	0.43	0.32	0.21	0.23	0.40	0.33	0.09	0.06	0.09	0.56	0.21	0.10	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.26	0.44	0.12
最 低	0.32	0.25	0.20	0.18	0.17	0.00	0.83	0.86	0.43	0.26	0.21	0.14	0.13	0.10	0.09	0.05	0.03	0.03	0.07	0.10	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.09	0.05	0.05
機 械	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	6.71	日平均水位の最高	1.00	時刻水位の最高	1.41
月平均水位	0.22	日平均水位の最低	0.03	時刻水位の最低	0.00

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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	
1	0.06	0.13	0.40	0.22	0.14	0.09	0.13	0.07	0.34	0.11	0.10	0.07	0.05	0.04	0.13	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.09	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.09	
2	0.05	0.14	0.39	0.21	0.13	0.09	0.13	0.07	0.30	0.11	0.10	0.07	0.06	0.04	0.13	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.08	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.08	
3	0.05	0.32	0.39	0.21	0.13	0.09	0.12	0.07	0.27	0.11	0.10	0.07	0.06	0.05	0.12	0.07	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.08	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.08	
4	0.06	0.46	0.38	0.21	0.13	0.09	0.11	0.07	0.25	0.11	0.10	0.07	0.06	0.05	0.12	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.07	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.11	
5	0.05	0.60	0.37	0.20	0.13	0.09	0.11	0.07	0.24	0.11	0.10	0.07	0.06	0.05	0.11	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.07	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.09	
6	0.05	0.60	0.36	0.20	0.13	0.09	0.10	0.07	0.22	0.10	0.10	0.07	0.06	0.05	0.11	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.06	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.12	
7	0.05	0.54	0.35	0.19	0.13	0.09	0.10	0.06	0.21	0.10	0.10	0.07	0.05	0.05	0.10	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.06	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.41	
8	0.05	0.52	0.34	0.19	0.12	0.09	0.10	0.07	0.20	0.10	0.10	0.07	0.06	0.05	0.10	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.06	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.34	
9	0.05	0.55	0.34	0.19	0.12	0.09	0.10	0.07	0.19	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.10	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.06	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.04	0.29	
10	0.06	0.55	0.33	0.18	0.12	0.10	0.10	0.06	0.19	0.10	0.09	0.07	0.05	0.05	0.10	0.07	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.32	
11	0.05	0.51	欠測	0.18	0.12	0.10	0.09	0.07	0.18	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.10	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.28	
12	0.05	0.50	欠測	0.18	0.12	0.11	0.09	0.07	0.18	0.10	0.09	0.07	0.06	0.08	0.10	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.26	
13	0.06	0.49	欠測	0.16	0.12	0.12	0.09	0.07	0.17	0.10	0.09	0.07	0.06	0.29	0.10	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.07	0.06	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.08	0.04	0.32	
14	0.06	0.48	欠測	0.16	0.11	0.14	0.09	0.08	0.16	0.10	0.08	0.07	0.06	0.43	0.14	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.08	0.07	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.23	0.04	0.39	
15	0.06	0.48	欠測	0.16	0.11	0.15	0.09	0.11	0.16	0.09	0.08	0.07	0.06	0.47	0.12	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.10	0.06	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.23	0.06	0.48	
16	0.09	0.47	欠測	0.15	0.11	0.16	0.09	0.14	0.15	0.09	0.08	0.06	0.06	0.41	0.10	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.30	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.17	0.07	0.51	
17	0.09	0.47	欠測	0.15	0.10	0.17	0.08	0.17	0.15	0.09	0.08	0.06	0.06	0.33	0.10	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.29	0.06	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.12	0.06	0.56	
18	0.08	0.46	0.26	0.15	0.10	0.17	0.08	0.30	0.14	0.09	0.08	0.06	0.06	0.27	0.10	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.24	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.09	0.10	0.63	
19	0.07	0.44	0.24	0.14	0.10	0.16	0.08	0.40	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.22	0.09	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.22	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.09	0.20	0.70	
20	0.08	0.43	0.24	0.14	0.10	0.15	0.07	0.37	0.13	0.08	0.08	0.06	0.05	0.20	0.08	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.17	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.07	0.15	0.99	
21	0.08	0.43	0.23	0.14	0.09	0.15	0.07	0.36	0.12	0.08	0.07	0.06	0.05	0.18	0.08	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.14	0.04	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.06	0.12	0.87	
22	0.09	0.42	0.23	0.13	0.09	0.15	0.07	0.36	0.12	0.08	0.07	0.06	0.05	0.16	0.08	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.12	0.04	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.10	0.82	
23	0.10	0.41	0.22	0.13	0.09	0.14	0.07	0.41	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.15	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.10	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	0.10	0.78	
24	0.12	0.41	0.22	0.13	0.09	0.14	0.07	0.40	0.11	0.10	0.07	0.06	0.05	0.14	0.08	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.10	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.10	0.78	
合 計	1.61	10.81	5.29	4.10	2.73	2.92	2.23	3.99	4.43	2.33	2.07	1.58	1.34	3.86	2.46	1.48	1.00	0.81	0.77	0.56	2.17	1.42	0.79	0.52	0.34	0.71	0.48	1.45	1.59	10.30	
平 均	0.07	0.45	0.31	0.17	0.11	0.12	0.09	0.17	0.18	0.10	0.09	0.07	0.06	0.16	0.10	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.09	0.06	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.06	0.07	0.43	
最 高	0.12	0.60	0.40	0.22	0.14	0.17	0.13	0.41	0.34	0.11	0.10	0.07	0.06	0.47	0.14	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.30	0.09	0.04	0.03	0.02	0.05	0.03	0.23	0.20	0.99	
最 低	0.05	0.13	0.22	0.13	0.09	0.09	0.07	0.06	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.08	
機 械	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	3.25	日平均水位の最高	0.45
時刻水位の最高	0.99	時刻水位の最低	0.01
月平均水位	0.11	日平均水位の最低	0.01
時刻水位の最低	0.01		

水 位 月 表

2023 年 7 月

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.08	0.69	0.50	0.41	0.29	0.43	0.30	0.36	1.54	0.85	0.73	0.56	0.49	0.44	0.40	0.34	0.27	0.23	0.20	0.29	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04
2	1.47	0.68	0.50	0.41	0.29	0.43	0.30	0.34	1.33	0.84	0.72	0.56	0.49	0.44	0.40	0.34	0.27	0.23	0.20	0.28	0.17	0.14	0.13	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04
3	欠測	0.66	0.49	0.41	0.29	0.42	0.30	0.34	1.17	0.82	0.71	0.55	0.48	0.44	0.40	0.34	0.27	0.23	0.20	0.27	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
4	1.16	0.65	0.49	0.40	0.28	0.42	0.29	0.32	1.14	0.81	0.70	0.55	0.48	0.44	0.40	0.34	0.27	0.23	0.21	0.26	0.17	0.14	0.13	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
5	1.14	0.64	0.48	0.40	0.28	0.41	0.29	0.32	1.19	0.83	0.69	0.55	0.48	0.43	0.40	0.33	0.26	0.23	0.21	0.25	0.17	0.14	0.13	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
6	1.11	0.63	0.48	0.39	0.28	0.41	0.28	0.32	1.24	0.94	0.68	0.54	0.48	0.43	0.39	0.33	0.26	0.22	0.22	0.25	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04
7	1.07	0.62	0.47	0.39	0.27	0.40	0.28	0.33	1.20	0.85	0.67	0.54	0.48	0.43	0.39	0.34	0.26	0.23	0.23	0.24	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
8	1.04	0.61	0.47	0.38	0.29	0.39	0.28	0.33	1.12	0.84	0.67	0.54	0.47	0.43	0.39	0.33	0.26	0.22	0.23	0.24	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
9	1.02	0.61	0.47	0.38	0.39	0.39	0.28	0.34	1.08	0.85	0.66	0.53	0.47	0.43	0.38	0.32	0.26	0.22	0.24	0.24	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05
10	1.01	0.60	0.47	0.37	0.38	0.39	0.27	0.34	1.04	0.83	0.66	0.53	0.47	0.43	0.33	0.32	0.26	0.23	欠測	0.24	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05
11	0.97	0.59	0.47	0.37	0.44	0.38	0.28	0.33	1.06	0.82	0.65	0.53	0.47	0.43	0.37	0.31	0.26	0.22	欠測	0.23	0.17	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06
12	0.95	0.58	0.46	0.36	0.47	0.37	0.28	0.32	1.15	0.85	0.64	0.53	0.47	0.43	0.37	0.31	0.26	0.22	0.41	0.23	0.17	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06
13	0.93	0.58	0.46	0.35	0.47	0.37	0.27	0.41	1.25	0.91	0.64	0.53	0.47	0.42	0.37	0.31	0.25	0.22	0.38	0.23	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05
14	0.91	0.57	0.46	0.35	0.53	0.36	0.27	0.40	1.22	0.90	0.63	0.52	0.47	0.42	0.36	0.30	0.25	0.22	0.53	0.22	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05
15	0.88	0.56	0.46	0.34	0.56	0.36	0.29	0.45	1.13	0.86	0.62	0.52	0.46	0.42	0.36	0.29	0.24	0.22	0.46	0.22	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04
16	0.85	0.55	0.45	0.33	0.56	0.35	0.34	0.45	1.10	0.83	0.61	0.52	0.46	0.42	0.36	0.29	0.24	0.21	0.44	0.21	0.16	0.13	0.12	0.11	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
17	0.83	0.55	0.45	0.32	0.54	0.34	0.36	0.48	1.06	0.81	0.61	0.51	0.46	0.42	0.35	0.28	0.24	0.21	0.41	0.20	0.16	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
18	0.81	0.54	0.44	0.31	0.52	0.33	0.42	0.52	1.03	0.80	0.60	0.51	0.46	0.41	0.35	0.28	0.23	0.20	0.36	0.20	0.16	0.13	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04
19	0.78	0.53	0.44	0.30	0.51	0.33	0.46	0.75	1.01	0.79	0.59	0.51	0.46	0.41	0.34	0.28	0.23	0.20	0.34	0.19	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04
20	0.77	0.52	0.43	0.30	0.49	0.32	0.43	0.66	0.98	0.78	0.59	0.50	0.45	0.41	0.34	0.27	0.22	0.20	0.32	0.19	0.14	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
21	0.75	0.52	0.43	0.30	0.47	0.31	0.44	0.60	0.96	0.77	0.58	0.50	0.45	0.41	0.35	0.26	0.22	0.19	0.30	0.18	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
22	0.73	0.51	0.42	0.30	0.46	0.31	0.43	0.59	0.93	0.76	0.57	0.50	0.45	0.41	0.35	0.27	0.22	0.19	0.29	0.18	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
23	0.72	0.51	0.42	0.30	0.45	0.30	0.40	0.57	0.90	0.75	0.57	0.49	0.44	0.40	0.34	0.27	0.22	0.19	0.32	0.17	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
24	0.70	0.50	0.42	0.30	0.44	0.30	0.38	0.88	0.88	0.74	0.56	0.49	0.44	0.40	0.34	0.27	0.23	0.20	0.32	0.18	0.14	0.13	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
合計	21.68	14.00	11.03	8.47	9.95	8.82	7.92	10.75	26.71	19.83	15.35	12.61	11.20	10.15	8.83	7.32	5.95	5.16	6.82	5.39	3.86	3.27	2.91	2.55	2.22	1.93	1.65	1.43	1.25	1.08	1.08
平均	0.94	0.58	0.46	0.35	0.41	0.37	0.33	0.45	1.11	0.83	0.64	0.53	0.47	0.42	0.37	0.31	0.25	0.22	0.31	0.22	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
最高	1.47	0.69	0.50	0.41	0.56	0.43	0.46	0.88	1.54	0.94	0.73	0.56	0.49	0.44	0.40	0.34	0.27	0.23	0.53	0.29	0.18	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06
最低	0.70	0.50	0.42	0.30	0.27	0.30	0.27	0.32	0.88	0.74	0.56	0.49	0.44	0.40	0.33	0.26	0.22	0.19	0.20	0.17	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
機 械	3	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	10.55	日平均水位の最高	1.11	時刻水位の最高	1.54
月平均水位	0.34	日平均水位の最低	0.05	時刻水位の最低	0.04

水 位 月 表

2023 年 8 月

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.12	0.01	0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
2	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.09	0.01	0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	
3	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.06	0.00	-0.01	0.08	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
4	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	0.00	-0.01	0.07	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
5	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.00	-0.01	0.06	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
6	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.02	-0.01	-0.01	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
7	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	-0.01	-0.02	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	
8	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.02	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
9	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.01	0.04	0.01	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.10	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	
10	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.04	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.05	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	
11	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.04	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
12	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
13	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	
14	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	
15	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	
16	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	
17	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.07
18	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	
19	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.47	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.03	0.00	-0.01	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	
20	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.52	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	0.01	
21	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.43	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	0.02	0.00	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	
22	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	0.00	
23	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	
24	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.15	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	
合計	0.97	0.80	0.63	0.52	0.52	0.34	0.59	0.48	0.26	0.19	0.38	0.05	1.98	0.98	0.29	0.17	-0.15	-0.31	-0.38	-0.42	-0.39	-0.42	0.28	0.03	-0.38	-0.29	-0.42	-0.51	-0.58	-0.64	-0.18	
平均	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.08	0.04	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	
最高	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02	0.02	0.06	0.01	0.52	0.12	0.02	0.03	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.10	0.02	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	
最低	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	0.15	日平均水位の最高	0.08	時刻水位の最高	0.52
月平均水位	0.00	日平均水位の最低	-0.03	時刻水位の最低	-0.04

水 位 月 表

2023 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	
1	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	0.04	0.00	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05
2	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05
3	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	
4	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	0.16	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	
5	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	0.11	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	
6	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	0.39	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	
7	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	0.26	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	
8	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	0.18	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
9	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	0.06	-0.01	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.12	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
10	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	0.21	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.08	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
11	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	0.14	-0.01	-0.02	0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.05	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
12	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.10	-0.01	-0.02	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	0.05	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	
13	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.07	-0.01	-0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
14	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.07	-0.01	-0.02	0.09	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	
15	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.06	-0.01	-0.02	0.06	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	
16	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.05	-0.01	-0.02	0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	
17	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.05	-0.01	-0.02	0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	
18	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.03	-0.01	-0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
19	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	0.02	-0.01	-0.03	0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	0.00	-0.02	0.00	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
20	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0.01	-0.02	-0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	
21	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.05	0.22	0.00	-0.03	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	
22	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	0.13	0.00	-0.03	-0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05		
23	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	0.05	0.00	-0.03	-0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	
24	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	0.08	0.00	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	
合 計	-0.43	-0.56	-0.60	-0.58	-0.34	-0.18	-0.52	-0.72	-0.81	-0.26	0.92	-0.33	-0.64	-0.02	-0.42	-0.61	-0.72	-0.80	1.34	-0.48	-0.50	-0.56	-0.75	-0.89	-0.92	-0.90	-0.90	-1.00	-1.02	-1.03	
平 均	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	0.04	-0.01	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
最 高	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	0.22	0.21	0.00	-0.02	0.09	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.39	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
最 低	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-0.62	日平均水位の最高	0.06	時刻水位の最高	0.39
月平均水位	-0.02	日平均水位の最低	-0.04	時刻水位の最低	-0.05

水 位 月 表

2023 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	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06
2	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
3	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
4	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
5	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
6	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
7	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
8	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
9	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05
10	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
11	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
12	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
13	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
14	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
15	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
16	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
17	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05
18	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
19	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
20	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
21	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
22	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
23	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
24	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
合計	-1.08	-1.17	-1.23	-1.10	-1.22	-1.32	-1.38	-1.38	-0.74	-1.07	-1.27	-1.34	-1.35	-1.37	-1.35	-1.36	-1.38	-1.48	-1.49	-1.31	-1.31	-1.52	-1.49	-1.35	-1.36	-1.37	-1.33	-1.35	-1.39	-1.34	-1.35
平均	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
最高	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05
最低	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

日平均水位の合計	-1.73	日平均水位の最高	-0.03	時刻水位の最高	-0.02
月平均水位	-0.06	日平均水位の最低	-0.06	時刻水位の最低	-0.07

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 11 月

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(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	
1	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.08	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	
2	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.33	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
3	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.23	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
4	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.32	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	
5	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.27	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
6	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.20	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	
7	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.15	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	
8	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.13	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	
9	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.10	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	
10	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	0.08	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	
11	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	0.06	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	
12	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	
13	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	
14	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	
15	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	
16	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	
17	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	0.00	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
18	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
19	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
20	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
21	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
22	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
23	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
24	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.11	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
合計	-1.35	-1.33	-1.32	-1.34	-1.37	-1.44	-1.44	-1.25	-1.20	-1.20	-1.20	-1.43	-1.38	-1.37	-1.38	-1.18	2.00	-0.65	-0.94	-1.12	-1.19	-1.09	-0.93	-1.14	-1.19	-1.13	-1.16	-1.10	-1.20	-1.16	
平均	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.08	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
最高	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.11	0.33	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	
最低	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	-1.44	日平均水位の最高	0.08	時刻水位の最高	0.33
月平均水位	-0.05	日平均水位の最低	-0.06	時刻水位の最低	-0.06

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 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	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.46	0.00	-0.02	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04
2	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.47	0.00	-0.03	0.04	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04
3	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.45	0.00	-0.03	0.06	0.09	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04
4	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.40	0.00	-0.03	0.09	0.07	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04
5	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.32	0.00	-0.03	0.07	0.06	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04
6	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.25	-0.01	-0.03	0.07	0.05	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04
7	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	0.00	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.19	-0.01	-0.03	0.06	0.07	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04
8	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	0.16	-0.01	-0.02	0.06	0.06	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04
9	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	0.00	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.13	-0.01	-0.03	0.05	0.05	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03
10	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.11	-0.01	-0.02	0.04	0.05	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03
11	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.09	-0.01	-0.02	0.03	0.04	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03
12	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	0.09	0.00	-0.02	0.03	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
13	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	0.08	0.00	-0.02	0.03	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
14	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	0.00	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	0.06	0.00	-0.02	0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
15	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	0.06	0.00	-0.02	0.02	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
16	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	0.05	-0.01	-0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03
17	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.04	-0.01	-0.02	0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03
18	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.03	-0.02	-0.01	0.01	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
19	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.03	-0.02	-0.01	0.01	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03
20	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.02	-0.02	0.00	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03
21	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	0.04	0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02
22	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	0.11	0.01	-0.02	-0.01	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03
23	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	欠測	0.01	-0.02	0.01	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03
24	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	0.33	0.01	-0.03	0.04	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	
合計	-1.19	-1.20	-1.17	-1.20	-1.13	-0.80	-0.43	-0.94	-1.03	-1.06	-0.30	3.53	-0.23	-0.40	0.89	0.74	-0.31	-0.53	-0.67	-0.71	-0.89	-0.93	-0.93	-0.92	-0.93	-0.99	-0.99	-1.02	-1.01	-1.02	-0.79
平均	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	0.15	-0.01	-0.02	0.04	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	
最高	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	0.33	0.47	0.00	0.04	0.09	0.09	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	
最低	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.01	-0.03	-0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-0.76	日平均水位の最高	0.15	時刻水位の最高	0.47
月平均水位	-0.02	日平均水位の最低	-0.05	時刻水位の最低	-0.06

水 位 月 表

2023 年 1 月

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.05	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
2	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.07	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
3	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.08	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
4	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.09	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
5	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.12	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
6	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.12	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
7	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.13	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
8	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.12	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
9	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.14	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
10	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.15	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
11	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.16	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
12	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.17	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
13	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.18	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
14	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.19	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
15	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.19	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
16	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.24	-0.20	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
17	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.24	-0.20	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
18	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.22	-0.21	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
19	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.21	-0.21	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
20	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.17	-0.22	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
21	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.14	-0.22	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
22	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.11	-0.22	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
23	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.07	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.06	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
合計	-6.57	-6.68	-6.72	-6.72	-6.77	-6.88	-6.86	-6.96	-6.96	-6.96	-6.96	-6.96	-5.74	-3.90	-5.89	-6.33	-6.49	-6.65	-6.72	-6.72	-6.83	-6.91	-6.25	-6.68	-6.72	-6.80	-6.82	-6.96	-6.96	-6.94	-6.96
平均	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.24	-0.16	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	
最高	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.06	-0.05	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	
最低	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-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	

日平均水位の合計	-8.55	日平均水位の最高	-0.16	時刻水位の最高	-0.05
月平均水位	-0.28	日平均水位の最低	-0.29	時刻水位の最低	-0.29

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 月

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
1	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.27	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.13	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
2	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.27	-0.25	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.10	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
3	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.26	-0.28	-0.24	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.06	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
4	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.30	-0.28	-0.26	-0.28	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.04	-0.20	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
5	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.30	-0.27	-0.26	-0.28	-0.23	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.02	-0.21	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
6	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.30	-0.25	-0.26	-0.28	-0.22	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.03	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
7	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.24	-0.27	-0.28	-0.22	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.02	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
8	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.24	-0.27	-0.28	-0.22	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.01	-0.21	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
9	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.25	-0.27	-0.28	-0.21	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.03	-0.21	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
10	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.25	-0.27	-0.28	-0.21	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.06	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
11	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.27	-0.28	-0.21	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.08	-0.21	-0.24	-0.25	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
12	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.26	-0.27	-0.28	-0.21	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.10	-0.22	-0.24	-0.25	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28		
13	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	-0.27	-0.28	-0.21	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.12	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28		
14	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	-0.27	-0.28	-0.22	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.13	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28		
15	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.27	-0.28	-0.22	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.14	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.29	-0.28		
16	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.27	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.15	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.29	-0.28	-0.28		
17	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.25	-0.27	-0.28	-0.22	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.17	-0.22	-0.24	-0.25	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.29	-0.28	-0.28		
18	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.25	-0.27	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.17	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28		
19	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.25	-0.27	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.18	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28		
20	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.25	-0.27	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.23	-0.18	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28		
21	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	-0.27	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.22	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28		
22	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.19	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28		
23	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.27	-0.27	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.19	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28		
24	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.27	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.18	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28		
合計	-6.96	-6.84	-6.96	-6.96	-7.04	-7.07	-6.91	-7.00	-7.14	-6.21	-6.42	-6.67	-5.47	-6.33	-6.71	-6.72	-6.85	-6.25	-2.69	-5.20	-5.71	-5.97	-6.20	-6.24	-6.44	-6.48	-6.64	-6.71			
平均	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.26	-0.27	-0.28	-0.23	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.11	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28			
最高	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.24	-0.26	-0.26	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.18	-0.01	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27			
最低	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.29	-0.28			
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	-7.47	日平均水位の最高	-0.11	時刻水位の最高	-0.01
月平均水位	-0.27	日平均水位の最低	-0.30	時刻水位の最低	-0.30

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 3 月

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.22	-0.29	-0.30	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28
2	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.24	-0.29	-0.30	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28
3	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.30	-0.30	-0.28	-0.27	-0.25	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28
4	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.30	-0.30	-0.28	-0.27	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
5	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.30	-0.30	-0.28	-0.28	-0.23	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.28	-0.22	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	
6	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.30	-0.30	-0.28	-0.28	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.22	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
7	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.30	-0.30	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.23	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	
8	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.30	-0.30	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.23	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
9	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.26	-0.29	-0.30	-0.27	-0.27	-0.26	-0.28	-0.27	-0.28	-0.27	-0.26	-0.27	-0.28	-0.23	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	
10	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.22	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	
11	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.21	-0.27	-0.27	-0.26	
12	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.28	-0.27	-0.21	-0.27	-0.27	-0.27	
13	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.28	-0.27	-0.22	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	
14	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.28	-0.27	-0.21	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	
15	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.24	-0.28	-0.27	-0.22	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	
16	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.22	-0.27	-0.27	-0.22	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	
17	-0.28	-0.27	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.23	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	
18	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.26	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.24	-0.27	-0.27	-0.23	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	
19	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	-0.24	-0.27	-0.27	-0.24	-0.28	-0.27	-0.28	-0.27	
20	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.26	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	
21	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.27	-0.29	-0.30	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	-0.23	-0.27	-0.28	-0.26	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	
22	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.23	-0.29	-0.30	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.24	-0.27	-0.28	-0.27	-0.29	-0.28	-0.28	
23	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.19	-0.29	-0.30	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	
24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.20	-0.29	-0.30	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	
合 計	-6.57	-6.52	-6.73	-6.77	-6.96	-6.95	-6.96	-6.96	-6.96	-7.02	-7.08	-6.78	-6.50	-7.14	-7.12	-6.43	-6.43	-6.35	-6.63	-6.59	-6.60	-6.42	-6.01	-6.46	-6.58	-5.77	-6.74	-6.66	-6.62	-6.61	-6.54
平 均	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.28	-0.27	-0.30	-0.30	-0.27	-0.27	-0.26	-0.28	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.27	-0.27	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	
最 高	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.19	-0.22	-0.29	-0.28	-0.26	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.22	-0.25	-0.27	-0.21	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	
最 低	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-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

日平均水位の合計	-8.61	日平均水位の最高	-0.24	時刻水位の最高	-0.19
月平均水位	-0.28	日平均水位の最低	-0.30	時刻水位の最低	-0.30

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 4 月

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.24	-0.14	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	0.18	-0.16	-0.19	-0.19	0.04	
2	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.23	-0.16	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.10	-0.15	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	0.16	-0.16	-0.19	-0.19	0.01	
3	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.21	-0.14	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.09	-0.16	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	0.12	-0.16	-0.19	-0.19	-0.02	
4	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.16	-0.04	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.04	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	0.08	-0.16	-0.19	-0.19	-0.03	
5	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.18	-0.02	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.05	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	0.02	-0.17	-0.19	-0.19	-0.05	
6	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.17	0.03	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.04	-0.17	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	0.00	-0.17	-0.19	-0.19	-0.06	
7	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.12	0.07	-0.17	-0.22	-0.23	-0.24	-0.23	-0.25	-0.25	-0.04	-0.17	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.04	-0.17	-0.19	-0.19	-0.07	
8	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.12	0.06	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.20	-0.25	-0.25	0.00	-0.17	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.24	-0.06	-0.17	-0.19	-0.19	-0.07	
9	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.11	0.04	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.15	-0.24	-0.25	0.03	-0.17	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.24	-0.08	-0.17	-0.19	-0.18	-0.07	
10	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.13	0.01	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.18	-0.24	-0.25	0.01	-0.17	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.08	-0.17	-0.19	-0.17	-0.09	
11	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.13	-0.02	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	-0.20	-0.24	-0.25	0.00	-0.17	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.10	-0.17	-0.19	-0.17	-0.09	
12	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.12	-0.04	-0.19	-0.22	-0.23	-0.24	-0.21	-0.25	-0.25	-0.03	-0.17	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.10	-0.17	-0.19	-0.15	-0.10	
13	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.12	-0.07	-0.19	-0.22	-0.23	-0.24	-0.22	-0.25	-0.25	-0.06	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.23	-0.11	-0.17	-0.19	-0.15	-0.10	
14	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.11	-0.08	-0.19	-0.22	-0.23	-0.24	-0.21	-0.25	-0.25	-0.08	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.22	-0.12	-0.17	-0.19	-0.15	-0.10	
15	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.12	-0.10	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.21	-0.25	-0.25	-0.09	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.20	-0.12	-0.18	-0.19	-0.15	-0.10	
16	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.11	-0.10	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.22	-0.25	-0.25	-0.08	-0.17	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.19	-0.13	-0.18	-0.18	-0.12	-0.11	
17	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.11	-0.12	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.22	-0.25	-0.25	-0.09	-0.16	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.15	-0.13	-0.18	-0.18	-0.05	-0.11	
18	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.11	-0.13	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.23	-0.25	-0.25	-0.10	-0.17	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.11	-0.14	-0.18	-0.18	-0.02	-0.11	
19	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.11	-0.14	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.23	-0.25	-0.24	-0.11	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.10	-0.14	-0.18	-0.18	0.01	-0.11	
20	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.11	-0.14	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.23	-0.25	-0.23	-0.12	-0.18	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.06	-0.15	-0.18	-0.19	0.02	-0.12	
21	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.26	-0.10	-0.14	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.22	-0.12	-0.18	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.01	-0.15	-0.18	-0.19	0.04	-0.12	
22	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.25	-0.12	-0.15	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.19	-0.13	-0.18	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	0.04	-0.15	-0.19	-0.19	0.09	-0.12	
23	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.24	-0.13	-0.16	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.15	-0.14	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	0.14	-0.15	-0.19	-0.19	0.11	-0.12	
24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.24	-0.12	-0.16	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.15	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	0.16	-0.16	-0.19	-0.19	0.07	-0.12	
合 計	-6.49	-6.49	-6.56	-6.42	-6.32	-3.29	-1.84	-4.53	-5.23	-5.58	-5.73	-5.34	-5.93	-5.68	-1.75	-4.10	-4.63	-4.91	-5.06	-5.28	-5.40	-5.71	-5.81	-5.97	-3.87	-1.55	-4.17	-4.52	-2.49	-1.94	
平 均	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.14	-0.08	-0.19	-0.22	-0.23	-0.24	-0.22	-0.25	-0.24	-0.07	-0.17	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.16	-0.06	-0.17	-0.19	-0.10	-0.08	
最 高	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.10	0.07	-0.17	-0.21	-0.23	-0.23	-0.15	-0.24	-0.15	0.03	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	0.16	0.18	-0.16	-0.18	0.11	0.04	
最 低	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.16	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.16	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-5.93	日平均水位の最高	-0.06	時刻水位の最高	0.18
月平均水位	-0.20	日平均水位の最低	-0.27	時刻水位の最低	-0.28

水 位 月 表

2023 年 5 月

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.13	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	0.23	0.18	0.02	-0.03	-0.06	-0.07	-0.09	-0.05	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.12	-0.08	-0.12	-0.13	-0.14	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.15	-0.16
2	-0.13	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	0.17	0.16	0.02	-0.03	-0.06	-0.07	-0.09	-0.05	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.12	-0.08	-0.12	-0.13	-0.14	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.15	-0.16
3	-0.13	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	0.18	0.14	0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.06	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.12	-0.08	-0.12	-0.13	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.15	-0.17
4	-0.13	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	0.17	0.14	0.02	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.06	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.12	-0.09	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.15	-0.16
5	-0.13	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	0.14	0.13	0.02	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.06	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.11	-0.09	-0.12	-0.13	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.15	-0.17
6	-0.13	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.18	0.12	0.11	0.02	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.07	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.07	-0.09	-0.12	-0.13	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.14	-0.17
7	-0.13	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.18	0.11	0.10	0.02	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.07	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.03	-0.09	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.08	-0.17
8	-0.13	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	0.08	0.09	0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.07	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.07	-0.09	-0.12	-0.13	-0.14	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.04	-0.17
9	-0.13	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.16	0.07	0.10	0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.16	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.08	-0.17
10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.18	-0.18	-0.13	0.06	0.08	0.00	-0.04	-0.06	-0.08	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	0.19	-0.10	-0.13	-0.13	-0.14	-0.16	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.06	-0.17
11	-0.13	-0.15	-0.16	-0.18	-0.19	-0.11	0.06	0.08	0.00	-0.04	-0.06	-0.08	-0.05	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.15	-0.10	-0.13	-0.14	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.08	-0.18
12	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.03	0.08	0.07	0.00	-0.04	-0.06	-0.08	-0.05	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.10	-0.10	-0.13	-0.14	-0.14	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.10	-0.18
13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.16	0.09	0.07	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.05	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.05	-0.10	-0.13	-0.14	-0.14	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.11	-0.18
14	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.12	0.12	0.06	-0.01	-0.04	-0.07	-0.09	-0.05	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.01	-0.10	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.12	-0.18
15	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.19	0.16	0.05	-0.01	-0.04	-0.07	-0.09	-0.06	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.01	-0.10	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.13	-0.18
16	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.19	0.17	0.04	-0.01	-0.05	-0.07	-0.09	-0.06	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.03	-0.11	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.13	-0.19
17	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.16	0.18	0.04	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.06	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.04	-0.11	-0.13	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.14	-0.19
18	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.12	0.20	0.04	-0.01	-0.05	-0.07	-0.09	-0.06	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.12	-0.05	-0.11	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.16	-0.15	-0.19
19	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.21	0.28	0.04	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.04	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.11	-0.05	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.14	-0.16	-0.19
20	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.35	0.34	0.04	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.04	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.11	-0.06	-0.11	-0.13	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.12	-0.16	-0.19
21	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.41	0.33	0.04	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.05	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.12	-0.07	-0.12	-0.13	-0.14	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.13	-0.16	-0.19
22	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.41	0.31	0.03	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.04	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.12	-0.07	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.13	-0.16	-0.19
23	-0.15	-0.17	-0.17	-0.19	-0.19	0.37	0.23	0.03	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.05	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.12	-0.07	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.14	-0.17	-0.19
24	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	0.28	0.21	0.03	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.05	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.12	-0.08	-0.12	-0.13	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.15	-0.16	-0.19
合計	-3.31	-3.75	-4.07	-4.34	-4.53	1.06	4.09	1.89	-0.03	-0.97	-1.54	-2.00	-1.56	-2.00	-2.60	-2.93	-3.16	-3.19	-0.43	-2.43	-3.03	-3.26	-3.62	-4.05	-4.23	-4.28	-4.25	-4.27	-3.88	-3.08	-4.28
平均	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.04	0.17	0.08	0.00	-0.04	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.02	-0.10	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.16	-0.13	-0.18
最高	-0.13	-0.15	-0.16	-0.18	-0.18	0.41	0.34	0.18	0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.04	-0.05	-0.10	-0.12	-0.13	-0.11	0.19	-0.08	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.12	-0.04	-0.16
最低	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	0.06	0.03	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.16	-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

日平均水位の合計	-3.27	日平均水位の最高	0.17	時刻水位の最高	0.41
月平均水位	-0.11	日平均水位の最低	-0.19	時刻水位の最低	-0.19

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 6 月

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	-0.19	-0.16	-0.13	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.12	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.13	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.12	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	-0.13		
2	-0.19	-0.14	-0.14	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.10	-0.20	-0.19	-0.21	-0.20	-0.21	-0.20	-0.13	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.13	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	-0.13		
3	-0.19	-0.10	-0.13	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.14	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.13	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.16	-0.08		
4	-0.19	0.05	-0.14	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.14	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.14	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.13	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.16	-0.08		
5	-0.19	0.01	-0.14	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.14	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.14	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.13	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.16	-0.10		
6	-0.19	0.07	-0.14	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.15	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.14	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.13	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	-0.10			
7	-0.19	0.01	-0.14	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.15	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.13	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	-0.10			
8	-0.19	-0.03	-0.16	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.13	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	-0.07			
9	-0.19	-0.06	-0.16	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	-0.05			
10	-0.19	-0.06	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.13	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.16	-0.06			
11	-0.19	-0.07	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.17	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.16	-0.05			
12	-0.19	-0.08	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.20	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.12	-0.14	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.11	-0.16	0.00		
13	-0.18	-0.09	-0.18	-0.19	-0.19	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.14	-0.20	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.14	-0.14	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.02	-0.16	0.10		
14	-0.18	-0.08	-0.18	-0.19	-0.19	-0.16	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.11	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.09	-0.16	0.14		
15	-0.19	-0.08	-0.18	-0.19	-0.19	-0.16	-0.19	-0.17	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.06	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.06	-0.15	0.16		
16	-0.18	-0.09	-0.19	-0.19	-0.19	-0.16	-0.19	-0.16	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	0.28	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.09	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.09	-0.14	0.15		
17	-0.18	-0.10	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.19	-0.12	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	0.01	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.10	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.11	-0.15	0.15		
18	-0.16	-0.10	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.19	-0.11	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	0.04	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.08	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.12	-0.14	0.51		
19	-0.16	-0.11	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.19	-0.08	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	-0.02	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.08	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.14	-0.11	0.47		
20	-0.14	-0.12	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.08	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	-0.06	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.09	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.14	-0.12	0.40		
21	-0.15	-0.12	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.19	-0.08	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	-0.08	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.09	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.15	-0.12	0.28		
22	-0.15	-0.13	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.08	-0.20	-0.19	-0.21	-0.20	-0.21	-0.19	-0.10	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.10	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.16	-0.13	0.22		
23	-0.16	-0.13	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.09	-0.20	-0.19	-0.21	-0.20	-0.21	-0.19	-0.11	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.11	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.16	-0.13	0.32		
24	-0.16	-0.13	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.11	-0.20	-0.19	-0.21	-0.20	-0.21	-0.20	-0.12	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.12	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	-0.13	0.36		
合計	-4.27	-1.84	-4.06	-4.56	-4.56	-4.31	-4.55	-3.77	-4.15	-4.77	-4.78	-4.81	-4.89	-4.65	-3.15	-3.99	-4.38	-4.51	-4.65	-4.75	-3.41	-3.60	-4.34	-4.56	-4.68	-4.34	-4.51	-3.60	-3.56	2.31		
平均	-0.18	-0.08	-0.17	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	-0.17	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.13	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.14	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.15	-0.15	0.10		
最高	-0.14	0.07	-0.13	-0.19	-0.19	-0.16	-0.18	-0.08	-0.10	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.14	0.28	-0.13	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.06	-0.12	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.02	-0.11	0.51		
最低	-0.19	-0.16	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.16	-0.13		
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-4.99	日平均水位の最高	0.10	時刻水位の最高	0.51
月平均水位	-0.17	日平均水位の最低	-0.20	時刻水位の最低	-0.21

水 位 月 表

2023 年 7 月

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.47	0.06	-0.01	-0.04	-0.06	-0.01	-0.06	-0.05	0.21	0.17	0.19	0.11	0.08	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.12	-0.13
2	0.44	0.07	-0.01	-0.04	-0.06	-0.02	-0.07	-0.05	0.21	0.16	0.17	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.12	-0.13
3	0.36	0.06	-0.01	-0.04	-0.06	-0.02	-0.06	-0.06	0.17	0.14	0.18	0.11	0.07	0.05	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	
4	0.33	0.06	-0.01	-0.04	-0.06	-0.02	-0.06	-0.06	0.26	0.16	0.17	0.10	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13
5	0.32	0.05	-0.01	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.06	0.38	0.19	0.16	0.10	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.13	-0.12	-0.13
6	0.30	0.05	-0.02	-0.04	-0.06	-0.03	-0.07	-0.05	0.32	0.23	0.17	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	
7	0.26	0.04	-0.02	-0.05	-0.06	-0.03	-0.07	-0.06	0.24	0.27	0.17	0.10	0.06	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	
8	0.23	0.03	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.07	-0.06	0.20	0.32	0.16	0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	
9	0.22	0.03	-0.02	-0.05	0.00	-0.04	-0.07	-0.05	0.17	0.34	0.15	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	
10	0.22	0.03	-0.03	-0.05	-0.02	-0.05	-0.06	-0.05	0.21	0.36	0.15	0.09	0.06	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	
11	0.20	0.02	-0.02	-0.05	0.00	-0.05	-0.07	-0.05	0.35	0.37	0.13	0.10	0.06	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	
12	0.21	0.02	-0.02	-0.05	0.05	-0.05	-0.07	-0.03	0.49	0.38	0.15	0.10	0.06	0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	
13	0.17	0.01	-0.02	-0.05	0.09	-0.06	-0.06	0.04	0.45	0.37	0.13	0.09	0.06	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	
14	0.17	0.02	-0.02	-0.05	0.15	-0.06	-0.06	-0.01	0.38	0.33	0.14	0.09	0.06	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	
15	0.14	0.01	-0.03	-0.06	0.12	-0.06	-0.03	-0.01	0.32	0.29	0.13	0.08	0.05	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	
16	0.14	0.02	-0.04	-0.06	0.10	-0.06	-0.02	-0.01	0.28	0.26	0.13	0.09	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.03	-0.03	-0.01	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	
17	0.13	0.01	-0.04	-0.06	0.07	-0.06	-0.03	0.36	0.26	0.24	0.12	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	
18	0.11	0.01	-0.04	-0.06	0.04	-0.07	-0.03	0.25	0.24	0.23	0.11	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	
19	0.11	0.00	-0.04	-0.06	0.02	-0.06	-0.02	0.22	0.20	0.22	0.12	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	
20	0.10	0.00	-0.03	-0.06	0.01	-0.07	-0.03	0.13	0.21	0.20	0.11	0.08	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	
21	0.09	0.00	-0.04	-0.06	0.01	-0.06	-0.04	0.09	0.19	0.20	0.11	0.07	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	
22	0.08	0.00	-0.04	-0.06	0.01	-0.06	-0.04	0.12	0.18	0.19	0.11	0.08	0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	
23	0.08	-0.01	-0.03	-0.06	-0.01	-0.06	-0.04	0.11	0.18	0.19	0.11	0.07	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	
24	0.09	-0.01	-0.04	-0.06	-0.02	-0.06	-0.05	0.19	0.16	0.19	0.11	0.07	0.05	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	
合 計	4.97	0.58	-0.61	-1.24	0.16	-1.13	-1.24	0.85	6.26	6.00	3.38	2.16	1.36	0.79	0.34	-0.06	-0.41	-0.63	-0.60	-1.09	-1.51	-1.69	-2.02	-2.16	-2.28	-2.50	-2.71	-2.90	-2.99	-2.99	-3.09
平 均	0.21	0.02	-0.03	-0.05	0.01	-0.05	-0.05	0.04	0.26	0.25	0.14	0.09	0.06	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	
最 高	0.47	0.07	-0.01	-0.04	0.15	-0.01	-0.02	0.36	0.49	0.38	0.19	0.11	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12
最 低	0.08	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	0.16	0.14	0.11	0.07	0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-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

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-0.29	日平均水位の最高	0.26	時刻水位の最高	0.49
月平均水位	-0.01	日平均水位の最低	-0.13	時刻水位の最低	-0.13

水 位 月 表

2023 年 8 月

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.14	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.08	-0.14	-0.14	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18
2	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.14	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.08	-0.14	-0.14	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18
3	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.13	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.08	-0.14	-0.14	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18
4	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.13	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.15	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.09	-0.14	-0.14	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18
5	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.12	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.09	-0.14	-0.14	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18
6	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	0.04	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.09	-0.14	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18
7	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.03	-0.13	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.10	-0.14	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18
8	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	0.04	-0.13	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.10	-0.14	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18
9	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.13	-0.15	-0.13	0.00	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	0.01	-0.11	-0.14	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18
10	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.13	-0.15	-0.14	-0.03	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	0.68	-0.11	-0.13	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18
11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.13	-0.14	-0.13	-0.03	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	0.46	-0.12	-0.13	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18
12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.14	-0.14	-0.11	-0.05	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.17	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	0.35	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18
13	-0.14	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.14	-0.15	-0.09	-0.06	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.17	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	0.20	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18
14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.14	-0.15	-0.09	-0.07	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.17	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	0.11	-0.12	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18
15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.12	-0.14	-0.15	-0.11	-0.08	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.17	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	0.05	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19
16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.12	-0.14	-0.15	-0.11	-0.08	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.17	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	0.02	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19
17	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.13	-0.14	-0.15	-0.12	-0.09	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	-0.17	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.01	-0.13	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19
18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.13	-0.14	-0.14	-0.12	-0.10	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	-0.17	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.03	-0.13	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19
19	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.14	-0.13	-0.14	-0.13	-0.12	-0.11	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	-0.17	-0.17	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.04	-0.14	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19
20	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.13	-0.11	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.05	-0.14	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19
21	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.13	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.05	-0.14	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19
22	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.13	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.06	-0.14	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19
23	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.13	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.07	-0.14	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19
24	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.13	-0.13	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.07	-0.14	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19
合 計	-3.23	-3.24	-3.29	-3.36	-3.40	-3.41	-3.12	-3.30	-3.45	-2.96	-1.90	-3.29	-3.73	-3.68	-3.63	-3.92	-3.80	-3.82	-4.08	-4.31	-4.32	-4.32	0.07	-2.77	-3.34	-3.70	-4.05	-4.23	-4.20	-4.39	-4.09
平 均	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.14	-0.14	-0.12	-0.08	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	0.00	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17
最 高	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.13	-0.13	-0.09	0.04	-0.12	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	0.68	-0.08	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.14
最 低	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.14	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.14	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-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

日平均水位の合計	-4.52	日平均水位の最高	0.00	時刻水位の最高	0.68
月平均水位	-0.15	日平均水位の最低	-0.18	時刻水位の最低	-0.19

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 9 月

御手洗川水系

御手洗川

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	
1	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.13	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.11	-0.18	-0.20	-0.20	-0.17	-0.20	-0.21	-0.21	-0.20	-0.06	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
2	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.14	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.07	-0.18	-0.20	-0.20	-0.17	-0.20	-0.21	-0.21	0.78	-0.07	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
3	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.14	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.10	-0.18	-0.20	-0.20	-0.17	-0.20	-0.21	-0.21	0.66	-0.07	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
4	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.15	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.12	-0.18	-0.20	-0.20	-0.17	-0.20	-0.21	-0.20	0.42	-0.08	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
5	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.15	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.13	-0.18	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20	-0.21	-0.20	0.23	-0.08	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
6	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.15	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.14	-0.18	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20	-0.21	-0.20	0.14	-0.08	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
7	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.15	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.14	-0.18	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20	-0.21	-0.20	0.08	-0.09	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
8	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.16	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.14	-0.18	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.20	0.05	-0.09	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
9	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.16	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.15	-0.18	-0.20	-0.17	-0.18	-0.19	-0.21	-0.20	0.02	-0.10	-0.13	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
10	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	-0.16	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.15	-0.18	-0.20	-0.14	-0.18	-0.20	-0.21	-0.20	0.00	-0.10	-0.13	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
11	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.16	-0.19	-0.20	-0.05	-0.18	-0.20	-0.21	-0.20	-0.01	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
12	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.13	-0.17	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.16	-0.19	-0.20	-0.09	-0.19	-0.20	-0.21	-0.20	-0.02	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.19	
13	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.06	-0.17	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.17	-0.19	-0.20	-0.12	-0.19	-0.20	-0.21	-0.20	-0.03	-0.10	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.19	
14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.06	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.17	-0.19	-0.21	-0.09	-0.19	-0.20	-0.21	-0.20	0.00	-0.11	-0.08	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.19	
15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.08	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.17	-0.19	-0.21	-0.11	-0.19	-0.21	-0.21	-0.20	0.14	-0.11	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	
16	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.01	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.17	-0.19	-0.21	-0.13	-0.19	-0.21	-0.21	-0.20	0.09	-0.11	-0.12	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.19	
17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.02	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.16	-0.20	-0.21	-0.14	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	0.05	-0.11	-0.12	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	
18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	0.01	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.16	-0.20	-0.21	-0.15	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	0.02	-0.11	-0.12	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	
19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.03	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.17	-0.20	-0.20	-0.15	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	-0.01	-0.11	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
20	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.06	-0.19	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.17	-0.20	-0.21	-0.15	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	-0.02	-0.11	-0.13	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
21	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.08	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.17	-0.20	-0.20	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	-0.04	-0.12	-0.13	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	
22	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.09	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.12	-0.17	-0.20	-0.20	-0.16	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.04	-0.12	-0.13	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	
23	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.10	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	0.02	-0.17	-0.20	-0.20	-0.16	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.05	-0.12	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	
24	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.12	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.05	-0.18	-0.20	-0.20	-0.16	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.06	-0.12	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	
合計	-4.34	-4.56	-4.68	-4.77	-3.00	-4.03	-4.70	-4.76	-4.67	-4.21	-3.60	-4.54	-4.86	-3.73	-4.44	-4.88	-5.04	-4.91	2.20	-2.37	-2.97	-3.57	-3.74	-3.93	-4.00	-4.21	-4.36	-4.56	-4.63	-4.62	
平均	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.13	-0.17	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-0.15	-0.19	-0.20	-0.16	-0.19	-0.20	-0.21	-0.20	0.09	-0.10	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
最高	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	0.01	-0.13	-0.19	-0.19	-0.19	0.02	-0.07	-0.18	-0.20	-0.05	-0.17	-0.19	-0.21	-0.20	0.78	-0.06	-0.08	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	
最低	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.12	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	-5.04	日平均水位の最高	0.09	時刻水位の最高	0.78
月平均水位	-0.17	日平均水位の最低	-0.21	時刻水位の最低	-0.21

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

水 位 月 表

2023 年 10 月

御手洗川水系

御手洗川

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	-0.20	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25
2	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25
3	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25
4	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25
5	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25
6	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25
7	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25
8	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25
9	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25
10	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25
11	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25
12	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25
13	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25
14	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25
15	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.19	-0.24	-0.25	-0.25
16	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.21	-0.24	-0.25	-0.25
17	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.20	-0.24	-0.25	-0.25
18	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25
19	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25
20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25
21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25
22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25
23	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25
24	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25
合計	-4.88	-5.04	-5.04	-5.03	-5.16	-5.28	-5.26	-5.26	-4.94	-5.27	-5.28	-5.40	-5.52	-5.52	-5.52	-5.52	-5.52	-5.53	-5.63	-5.64	-5.72	-5.74	-5.75	-5.76	-5.76	-5.76	-5.56	-5.75	-5.90	-5.93	-5.99
平均	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25
最高	-0.20	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.22	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.19	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24
最低	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-7.10	日平均水位の最高	-0.20	時刻水位の最高	-0.19
月平均水位	-0.23	日平均水位の最低	-0.25	時刻水位の最低	-0.25

水 位 月 表

2023 年 11 月

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.19	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27
2	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.20	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
3	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28
4	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28
5	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28
6	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28
7	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28
8	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
9	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.23	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
10	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.23	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
11	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
12	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
13	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
14	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
15	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
16	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
17	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
18	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
19	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.20	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
20	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
21	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.18	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.16	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28
合計	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-5.82	-5.95	-6.05	-6.08	-6.04	-6.01	-6.14	-6.17	-6.24	-6.24	-6.01	-5.67	-5.91	-6.21	-6.24	-6.27	-6.27	-6.24	-6.39	-6.48	-6.48	-6.48	-6.48	-6.54	-6.64	
平均	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	
最高	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.20	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.16	-0.19	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	
最低	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-7.72	日平均水位の最高	-0.24
時刻水位の最高	-0.16	時刻水位の最低	-0.28
月平均水位	-0.26	日平均水位の最低	-0.28

水 位 月 表

2023 年 12 月

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.02	-0.25	-0.27	-0.21	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
2	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.06	-0.25	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
3	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.08	-0.25	-0.27	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
4	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.11	-0.25	-0.27	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
5	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.14	-0.26	-0.27	-0.20	-0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
6	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.16	-0.26	-0.27	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
7	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.18	-0.26	-0.27	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
8	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.19	-0.26	-0.27	-0.22	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
9	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.20	-0.26	-0.27	-0.22	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
10	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.21	-0.26	-0.27	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
11	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.21	-0.26	-0.27	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
12	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.22	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
13	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.22	-0.26	-0.27	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
14	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.22	-0.26	-0.27	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
15	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.23	-0.27	-0.27	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
16	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
17	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.24	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
18	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.24	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
19	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.23	-0.24	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
20	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.21	-0.24	-0.27	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
21	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.15	-0.24	-0.27	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
22	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.10	-0.25	-0.27	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
23	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.11	-0.25	-0.27	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.03	-0.25	-0.27	-0.22	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
合計	-6.70	-6.62	-6.65	-6.69	-6.63	-6.72	-6.58	-6.72	-6.72	-6.72	-5.79	-4.63	-6.27	-6.23	-5.51	-5.90	-6.25	-6.38	-6.48	-6.48	-6.48	-6.53	-6.48	-6.48	-6.66	-6.71	-6.72	-6.72	-6.72	-6.62	
平均	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.19	-0.26	-0.26	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
最高	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.03	-0.02	-0.25	-0.22	-0.20	-0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
最低	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.27	-0.27	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

日平均水位の合計	-8.33	日平均水位の最高	-0.19	時刻水位の最高	-0.02
月平均水位	-0.27	日平均水位の最低	-0.28	時刻水位の最低	-0.28

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 1 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	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.57	0.46	0.45	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	
2	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.55	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	
3	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.54	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	
4	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.53	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.54	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	
5	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.52	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	
6	0.45	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.47	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.50	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	
7	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.52	0.47	0.46	0.47	0.46	0.45	0.46	0.46	0.45	0.52	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	
8	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	0.52	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
9	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.52	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
10	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	
11	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.51	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.49	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
12	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.48	0.44	0.50	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	
13	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	
14	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.48	0.49	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.44	0.48	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	
15	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.48	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.47	0.45	0.47	0.45	欠測	0.44	0.45	0.44	
16	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.50	0.48	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.47	0.45	0.47	0.45	0.48	0.45	0.45	0.45	
17	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.50	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.47	0.45	0.48	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	
18	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.45	0.51	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.47	0.45	0.48	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	
19	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.45	0.53	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.47	0.46	0.47	0.45	0.46	0.45	
20	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.54	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.44	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	
21	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.55	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	
22	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.58	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	
23	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.44	0.44	0.44	0.44	0.57	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	
24	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.55	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.52	0.44	0.44	
合計	10.80	10.82	10.78	10.75	10.72	10.71	10.84	10.76	10.73	10.72	10.62	10.73	11.57	12.03	11.04	10.89	10.95	10.97	10.77	10.74	10.71	10.72	11.46	10.80	10.98	10.84	10.44	10.83	10.77	10.73	10.70
平均	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.48	0.50	0.46	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
最高	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.50	0.46	0.46	0.46	0.48	0.58	0.57	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.54	0.46	0.48	0.46	0.48	0.52	0.46	0.47	
最低	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.46	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	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	3	1	1	1

日平均水位の合計	14.09	日平均水位の最高	0.50	時刻水位の最高	0.58
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

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 月

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
1	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.46	0.44	0.49	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.54	0.47	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.44		
2	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.45	0.44	0.50	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.55	0.47	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.44		
3	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.45	0.45	0.44	0.50	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.59	0.47	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.44			
4	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.45	0.44	0.43	0.52	0.45	0.44	0.50	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.61	0.47	0.50	0.50	0.55	0.49	0.49	0.49	0.49	0.44			
5	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.46	0.44	0.44	0.50	0.45	0.45	0.52	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.58	0.47	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.44			
6	0.48	0.51	0.50	0.44	0.45	0.44	0.47	0.44	0.45	0.51	0.46	0.46	0.51	0.46	0.45	0.46	0.45	0.44	0.58	0.48	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.44			
7	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.54	0.46	0.46	0.51	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	0.60	0.48	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.46			
8	0.45	0.45	0.45	0.47	0.46	0.45	0.47	0.46	0.45	0.54	0.46	0.47	0.52	0.47	0.46	0.47	0.47	0.50	0.60	0.48	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.46			
9	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.45	0.53	0.46	0.46	0.51	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.56	0.48	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.46			
10	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.45	0.52	0.46	0.46	0.51	0.46	0.46	0.46	0.45	0.47	0.54	0.47	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.46			
11	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.51	0.46	0.46	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.53	0.47	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.46			
12	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.50	0.45	0.45	0.49	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.52	0.47	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.45			
13	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.50	0.45	0.45	0.48	0.50	0.44	0.44	0.44	0.46	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.47	0.45			
14	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.50	0.45	0.45	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.46	0.44			
15	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.50	0.45	0.44	0.48	0.45	0.45	0.45	0.44	0.47	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.46	0.52			
16	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.44	0.44	0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.46	0.46			
17	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.50	0.46	0.46	0.45	0.49	0.45	0.45	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.46	0.45			
18	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.49	0.45	0.45	0.54	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.50	0.46	0.45			
19	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.49	0.45	0.45	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.52	0.49	0.50	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.45			
20	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.45	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.46	0.45			
21	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.52	0.48	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.45	0.45			
22	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	0.54	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.45	0.44			
23	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.47	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.54	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.44	0.44			
24	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.54	0.54	0.44	0.44	0.44	0.44	0.54	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.44	0.44			
合 計	10.70	10.77	10.73	10.66	10.70	10.70	10.85	10.73	10.62	11.78	10.84	10.92	11.86	10.93	10.76	10.74	10.72	11.48	12.72	11.67	12.03	11.98	12.02	11.89	11.87	11.83	11.37	10.83			
平 均	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.49	0.45	0.46	0.49	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.53	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.47	0.45			
最 高	0.48	0.51	0.50	0.47	0.46	0.50	0.47	0.46	0.45	0.54	0.46	0.54	0.54	0.50	0.46	0.47	0.47	0.54	0.61	0.50	0.53	0.51	0.55	0.50	0.54	0.50	0.50	0.52			
最 低	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.47	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	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			

日平均水位の合計	13.13	日平均水位の最高	0.53	時刻水位の最高	0.61
月平均水位	0.47	日平均水位の最低	0.44	時刻水位の最低	0.43

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 3 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	0.44	0.46	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.53	0.44	0.47	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	
2	0.44	0.45	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.51	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	
3	0.44	0.45	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.50	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.45	0.45	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	
4	0.44	0.45	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.49	0.44	0.44	0.44	0.44	0.54	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.45	0.52	0.45	0.44	0.44	0.43	
5	0.44	0.45	0.44	0.43	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.48	0.44	0.44	0.44	0.44	0.54	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.45	0.46	0.55	0.45	0.44	0.44	0.44	
6	0.45	0.46	0.44	0.44	0.45	0.46	0.44	0.49	0.45	0.43	0.45	0.45	0.48	0.44	0.44	0.44	0.44	0.53	0.45	0.44	0.43	0.45	0.44	0.45	0.47	0.54	0.45	0.44	0.44	0.45	
7	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.43	0.46	0.47	0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	0.52	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	0.54	0.46	0.45	0.45	0.45	
8	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.44	0.46	0.47	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.51	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.47	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	
9	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.46	0.47	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.50	0.46	0.46	0.47	0.45	0.47	0.47	0.48	0.52	0.46	0.46	0.46	0.46	
10	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.53	0.46	0.45	0.46	0.45	0.49	0.46	0.47	0.51	0.46	0.46	0.46	0.45	
11	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.45	0.44	0.48	0.45	0.45	0.46	0.44	0.48	0.45	0.46	0.50	0.45	0.45	0.45	0.47	
12	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.45	0.44	0.45	0.44	0.49	0.45	0.45	0.49	0.45	0.45	0.44	0.44	
13	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.53	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.45	0.44	0.49	0.45	0.45	0.48	0.45	0.44	0.45	0.44	
14	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.50	0.45	0.44	0.49	0.45	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	
15	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.56	0.45	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	
16	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.45	0.44	0.47	0.45	0.45	0.44	0.45	
17	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.54	0.45	0.44	0.44	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44	0.44	0.52	0.45	0.44	0.47	0.45	0.45	0.45	0.44	
18	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.44	0.45	0.45	0.44	0.51	0.45	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45	0.44	
19	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.46	0.44	0.45	0.45	0.44	0.50	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	
20	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.55	0.44	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.49	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	
21	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.49	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.47	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	
22	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.52	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	
23	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.57	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	
24	0.47	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.43	0.55	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	
合計	10.82	10.86	10.72	10.63	10.64	10.68	10.70	10.70	10.67	10.55	10.78	11.06	11.31	10.66	10.67	10.65	10.66	11.54	10.70	10.74	10.69	10.59	11.37	10.83	10.87	11.61	10.81	10.71	10.71	10.69	10.67
平均	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.46	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.45	0.45	0.45	0.44	0.47	0.45	0.45	0.48	0.45	0.45	0.45	0.44	
最高	0.47	0.46	0.47	0.47	0.45	0.46	0.53	0.49	0.45	0.46	0.55	0.57	0.54	0.46	0.47	0.45	0.46	0.54	0.46	0.50	0.47	0.45	0.56	0.47	0.48	0.55	0.46	0.46	0.46	0.47	
最低	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

日平均水位の合計	13.96	日平均水位の最高	0.48	時刻水位の最高	0.57
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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 4 月

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.47	0.47	0.50	0.60	0.51	0.49	0.50	0.50	0.53	0.51	0.51	0.50	0.50	0.47	0.77	0.55	0.54	0.53	0.75	
2	0.44	0.43	0.43	0.47	0.43	0.49	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.47	0.47	0.47	0.58	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.47	0.76	0.55	0.54	0.53	0.72	
3	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.47	0.51	0.47	0.58	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.47	0.75	0.55	0.55	0.53	0.71	
4	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.52	0.63	0.53	0.52	0.52	0.51	0.47	0.48	0.47	0.61	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.53	0.50	0.50	0.47	0.68	0.55	0.55	0.54	0.70	
5	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.53	0.72	0.53	0.52	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.62	0.51	0.49	0.50	0.52	0.50	0.51	0.51	0.50	0.51	0.48	0.63	0.55	0.55	0.54	0.69	
6	0.44	0.47	0.45	0.44	0.45	0.55	0.70	0.53	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.63	0.51	0.49	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.51	0.48	0.60	0.55	0.55	0.54	0.63	
7	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.55	0.72	0.53	0.52	0.52	0.52	0.50	0.48	0.48	0.60	0.51	0.49	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.51	0.48	0.58	0.55	0.55	0.54	0.60	
8	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.55	0.69	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.61	0.51	0.49	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.56	0.55	0.55	0.54	0.58	
9	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	0.55	0.66	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.48	0.48	0.67	0.51	0.49	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.51	0.49	0.55	0.55	0.55	0.54	0.59	
10	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.53	0.63	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.48	0.48	0.65	0.50	0.49	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.54	0.55	0.54	0.55	0.58	
11	0.45	0.46	0.46	0.44	0.45	0.52	0.60	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.47	0.47	0.59	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.48	0.54	0.55	0.54	0.55	0.58	
12	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.51	0.58	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.46	0.47	0.57	0.49	0.48	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.48	0.53	0.55	0.54	0.56	0.58	
13	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.51	0.57	0.52	0.52	0.51	0.56	0.49	0.46	0.47	0.55	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.51	0.49	0.49	0.55	0.55	0.54	0.57	0.59	
14	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.51	0.56	0.52	0.52	0.51	0.48	0.49	0.51	0.47	0.55	0.49	0.49	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.51	0.56	0.55	0.54	0.57	0.58	
15	0.47	0.43	0.44	0.44	0.46	0.55	0.56	0.52	0.52	0.52	0.48	0.49	0.48	0.48	0.54	0.49	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.53	0.56	0.55	0.55	0.57	0.58	
16	0.44	0.43	0.44	0.44	0.47	0.52	0.55	0.52	0.52	0.52	0.48	0.49	0.48	0.48	0.59	0.52	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.48	0.53	0.56	0.55	0.54	0.61	0.58	
17	0.44	0.43	0.44	0.53	0.47	0.52	0.55	0.52	0.52	0.52	0.48	0.49	0.48	0.48	0.55	0.52	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.48	0.56	0.56	0.55	0.54	0.70	0.58	
18	0.45	0.44	0.44	0.45	0.48	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.52	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.48	0.58	0.56	0.55	0.54	0.69	0.57	
19	0.45	0.45	0.44	0.45	0.49	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.51	0.50	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.48	0.61	0.56	0.55	0.54	0.68	0.57	
20	0.45	0.48	0.44	0.45	0.49	0.60	0.54	0.52	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.49	0.52	0.50	0.50	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.48	0.63	0.56	0.55	0.54	0.68	0.57	
21	0.45	0.45	0.44	0.45	0.50	0.64	0.54	0.52	0.52	0.51	0.47	0.47	0.47	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.47	0.65	0.56	0.54	0.55	0.74	0.57	
22	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.62	0.54	0.52	0.52	0.51	0.47	0.47	0.47	0.58	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.47	0.71	0.56	0.54	0.53	0.80	0.57	
23	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.57	0.53	0.52	0.52	0.51	0.47	0.47	0.47	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.47	0.75	0.56	0.54	0.53	0.78	0.57	
24	0.43	0.43	0.43	0.44	0.50	0.54	0.53	0.52	0.58	0.51	0.47	0.47	0.47	0.56	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.47	0.75	0.56	0.54	0.53	0.75	0.57	
合 計	10.71	10.67	10.57	10.77	11.07	12.97	14.06	12.58	12.54	12.38	11.95	11.67	11.47	11.75	13.73	12.08	11.85	12.12	12.07	12.10	12.24	12.13	12.02	11.80	13.06	14.20	13.16	13.02	14.63	14.61	
平 均	0.45	0.44	0.44	0.45	0.46	0.54	0.59	0.52	0.52	0.52	0.50	0.49	0.48	0.49	0.57	0.50	0.49	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.49	0.54	0.59	0.55	0.54	0.61	0.61	
最 高	0.47	0.48	0.46	0.53	0.51	0.64	0.72	0.53	0.58	0.52	0.56	0.53	0.51	0.58	0.67	0.52	0.50	0.51	0.52	0.53	0.51	0.53	0.51	0.51	0.75	0.77	0.55	0.55	0.80	0.75	
最 低	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.52	0.52	0.52	0.51	0.47	0.47	0.46	0.47	0.51	0.49	0.48	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.47	0.47	0.53	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	

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

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	日平均水位の最高	0.61	時刻水位の最高	0.80
月平均水位	0.51	日平均水位の最低	0.44	時刻水位の最低	0.43

水 位 月 表

2023 年 5 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	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.97	0.85	0.64	0.58	0.56	0.55	0.54	0.56	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.58	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.55
2	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.95	0.82	0.64	0.58	0.56	0.56	0.54	0.57	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.58	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.55
3	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.99	0.80	0.64	0.58	0.56	0.55	0.54	0.56	0.54	0.51	0.49	0.49	0.49	0.58	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.55	
4	0.57	0.57	0.51	0.50	0.50	0.50	0.96	0.76	0.64	0.58	0.56	0.55	0.54	0.56	0.54	0.51	0.49	0.49	0.50	0.58	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.52	0.55	
5	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.91	0.75	0.64	0.58	0.56	0.55	0.54	0.56	0.54	0.51	0.49	0.49	0.51	0.58	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.55	
6	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.88	0.74	0.64	0.58	0.56	0.55	0.54	0.56	0.54	0.51	0.49	0.49	0.56	0.58	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.57	0.55	
7	0.57	0.56	0.51	0.51	0.51	0.51	0.83	0.72	0.64	0.58	0.56	0.55	0.55	0.56	0.54	0.51	0.49	0.49	0.70	0.58	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.65	0.55	
8	0.57	0.56	0.51	0.51	0.51	0.51	0.82	0.71	0.63	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.54	0.51	0.49	0.49	0.77	0.58	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.66	0.55	
9	0.56	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.80	0.71	0.63	0.57	0.56	0.55	0.54	0.55	0.53	0.51	0.49	0.49	0.74	0.58	0.56	0.56	0.51	0.53	0.49	0.50	0.50	0.50	0.61	0.55		
10	0.56	0.56	0.51	0.50	0.50	0.52	0.77	0.70	0.63	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.75	0.57	0.56	0.54	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.60	0.54		
11	0.56	0.56	0.51	0.50	0.50	0.59	0.74	0.69	0.63	0.57	0.56	0.55	0.57	0.54	0.53	0.51	0.49	0.49	0.75	0.57	0.56	0.52	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.60	0.54		
12	0.56	0.56	0.50	0.50	0.50	0.62	0.73	0.69	0.62	0.57	0.56	0.55	0.57	0.54	0.53	0.51	0.49	0.49	0.75	0.57	0.56	0.51	0.50	0.49	0.49	0.53	0.50	0.50	0.59	0.52		
13	0.56	0.56	0.50	0.50	0.50	0.71	0.75	0.69	0.62	0.57	0.56	0.55	0.57	0.54	0.53	0.51	0.49	0.49	0.72	0.57	0.56	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.58	0.52		
14	0.56	0.56	0.50	0.50	0.50	0.80	0.77	0.68	0.62	0.57	0.56	0.55	0.58	0.54	0.53	0.51	0.49	0.49	0.71	0.57	0.56	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.58	0.52	
15	0.56	0.55	0.50	0.50	0.50	0.84	0.80	0.67	0.62	0.57	0.56	0.55	0.58	0.54	0.53	0.51	0.49	0.49	0.70	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.52	0.58	0.52	
16	0.56	0.54	0.50	0.50	0.50	0.88	0.82	0.67	0.62	0.56	0.56	0.55	0.57	0.54	0.53	0.51	0.49	0.50	0.69	0.57	0.56	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.58	0.52	
17	0.56	0.54	0.50	0.50	0.50	0.84	0.80	0.67	0.62	0.56	0.56	0.55	0.57	0.54	0.53	0.51	0.49	0.50	0.69	0.57	0.55	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.58	0.52	
18	0.56	0.53	0.50	0.50	0.50	0.54	0.86	0.82	0.67	0.62	0.56	0.56	0.55	0.57	0.55	0.51	0.49	0.50	0.68	0.57	0.55	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.58	0.52	
19	0.56	0.53	0.50	0.50	0.50	1.04	0.91	0.66	0.59	0.56	0.56	0.55	0.57	0.54	0.53	0.51	0.49	0.50	0.62	0.56	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.57	0.52	
20	0.56	0.52	0.50	0.50	0.50	1.28	1.01	0.65	0.58	0.56	0.56	0.54	0.57	0.54	0.51	0.51	0.49	0.50	0.60	0.56	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.55	0.53	
21	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	1.25	1.04	0.65	0.58	0.56	0.55	0.54	0.57	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.59	0.56	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.55	0.51	
22	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	1.19	1.02	0.65	0.58	0.56	0.55	0.54	0.56	0.54	0.51	0.49	0.49	0.49	0.59	0.56	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.55	0.51	
23	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	1.09	0.96	0.64	0.58	0.56	0.55	0.54	0.56	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.59	0.56	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.55	0.51	
24	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	1.03	0.90	0.64	0.58	0.56	0.55	0.54	0.56	0.55	0.51	0.50	0.49	0.49	0.58	0.57	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.55	0.51	
合 計	13.52	13.10	12.11	12.02	12.06	18.07	20.95	16.88	14.83	13.66	13.40	13.16	13.41	13.18	12.72	12.18	11.77	11.81	15.26	13.72	13.50	12.73	12.10	12.00	11.93	12.09	12.05	12.06	12.34	13.69	12.76	
平 均	0.56	0.55	0.50	0.50	0.50	0.75	0.87	0.70	0.62	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.53	0.51	0.49	0.49	0.64	0.57	0.56	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.53		
最 高	0.57	0.57	0.51	0.51	0.54	1.28	1.04	0.85	0.64	0.58	0.56	0.56	0.58	0.57	0.55	0.51	0.50	0.50	0.77	0.58	0.57	0.56	0.51	0.53	0.50	0.53	0.51	0.51	0.55	0.66	0.55	
最 低	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.64	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.56	0.55	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	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	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	17.27	日平均水位の最高	0.87	時刻水位の最高	1.28
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.49	時刻水位の最低	0.49

水 位 月 表

2023 年 6 月

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.51	0.53	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	
2	0.52	0.54	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52
3	0.51	0.63	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.59	
4	0.51	0.77	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.55	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	0.53	0.50	0.51	0.57	
5	0.51	0.79	0.54	0.53	0.52	0.50	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.51	0.57	
6	0.51	0.68	0.54	0.53	0.53	0.50	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.52	0.51	0.51	0.51	0.57	
7	0.51	0.67	0.54	0.53	0.53	0.50	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.52	0.51	0.50	0.51	0.56	
8	0.52	0.63	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.51	0.61	
9	0.51	0.60	0.53	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.60	
10	0.51	0.59	0.53	0.52	0.52	0.54	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	
11	0.51	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.50	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.62	
12	0.51	0.59	0.52	0.52	0.50	0.51	0.54	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.70	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.63	0.56	0.72	
13	0.51	0.59	0.52	0.52	0.50	0.51	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.66	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.63	0.57	0.75	
14	0.52	0.59	0.55	0.52	0.50	0.53	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.61	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.58	0.57	0.72	
15	0.52	0.60	0.53	0.53	0.50	0.53	0.50	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.56	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.60	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.55	0.60	0.78	
16	0.52	0.58	0.53	0.53	0.50	0.53	0.50	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.54	0.53	0.49	0.50	0.51	0.50	0.50	0.59	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.54	0.60	0.82	
17	0.52	0.58	0.53	0.53	0.50	0.53	0.50	0.55	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.53	0.57	0.77	
18	0.52	0.57	0.53	0.52	0.50	0.52	0.50	0.56	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.53	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.52	0.56	1.09	
19	0.54	0.57	0.53	0.52	0.50	0.51	0.50	0.58	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.52	0.51	0.49	0.50	0.50	0.52	0.50	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.56	1.15	
20	0.53	0.55	0.52	0.52	0.50	0.51	0.50	0.58	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.55	0.97	
21	0.53	0.54	0.52	0.52	0.50	0.51	0.50	0.55	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.54	0.96	
22	0.54	0.54	0.52	0.52	0.50	0.51	0.50	0.54	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.54	0.93	
23	0.53	0.54	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.53	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.53	1.15		
24	0.53	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	1.12		
合計	12.45	14.41	12.76	12.60	12.22	12.24	12.06	12.47	12.31	12.24	12.16	12.10	12.15	12.76	12.18	11.97	12.03	12.01	12.02	12.06	12.69	12.33	12.04	12.00	12.02	12.19	12.06	12.56	12.86	18.25	
平均	0.52	0.60	0.53	0.53	0.51	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.52	0.54	0.76	
最高	0.54	0.79	0.55	0.53	0.53	0.54	0.54	0.58	0.54	0.52	0.52	0.51	0.51	0.70	0.53	0.53	0.53	0.51	0.52	0.55	0.60	0.53	0.51	0.50	0.52	0.52	0.53	0.63	0.60	1.15	
最低	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	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	15.67	日平均水位の最高	0.76	時刻水位の最高	1.15
月平均水位	0.52	日平均水位の最低	0.50	時刻水位の最低	0.49

水 位 月 表

2023 年 7 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	1.76	0.66	0.64	0.55	0.54	0.63	0.54	0.54	0.86	0.77	0.76	0.67	0.66	0.65	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52
2	1.33	0.67	0.63	0.55	0.54	0.63	0.54	0.54	0.82	0.75	0.76	0.67	0.66	0.65	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
3	1.29	0.67	0.63	0.55	0.54	0.63	0.54	0.54	0.79	0.75	0.74	0.67	0.66	0.65	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
4	1.29	0.67	0.63	0.55	0.54	0.62	0.54	0.55	0.95	0.76	0.75	0.67	0.66	0.65	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52
5	1.19	0.67	0.63	0.55	0.54	0.63	0.54	0.55	1.01	0.80	0.75	0.68	0.66	0.65	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52
6	1.10	0.66	0.63	0.56	0.54	0.63	0.54	0.56	0.90	0.83	0.75	0.67	0.66	0.65	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	
7	1.02	0.66	0.63	0.56	0.54	0.62	0.54	0.56	0.88	0.83	0.75	0.67	0.66	0.65	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
8	0.96	0.66	0.63	0.55	0.58	0.62	0.54	0.56	0.84	0.86	0.74	0.67	0.66	0.64	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.54	0.52	0.52	0.52	
9	0.93	0.65	0.63	0.54	0.60	0.62	0.54	0.55	0.83	0.91	0.73	0.67	0.65	0.64	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
10	0.92	0.65	0.62	0.54	0.60	0.61	0.54	0.54	0.86	0.90	0.72	0.67	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
11	0.86	0.65	0.58	0.54	0.59	0.56	0.53	0.54	0.94	0.93	0.72	0.66	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.54	0.51	0.52	
12	0.84	0.65	0.57	0.54	0.69	0.55	0.53	0.54	1.33	1.00	0.72	0.68	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.65	0.58	0.57	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	
13	0.83	0.65	0.57	0.54	0.71	0.55	0.53	0.63	1.12	0.98	0.72	0.67	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.68	0.58	0.57	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	
14	0.82	0.65	0.57	0.54	0.75	0.55	0.54	0.63	1.04	0.91	0.72	0.67	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.63	0.58	0.57	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.54	0.52	
15	0.78	0.64	0.57	0.54	0.77	0.55	0.58	0.59	0.98	0.89	0.71	0.67	0.66	0.62	0.60	0.59	0.57	0.59	0.61	0.58	0.57	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
16	0.77	0.64	0.57	0.54	0.73	0.55	0.59	0.60	0.93	0.87	0.70	0.67	0.66	0.62	0.60	0.59	0.58	0.59	0.65	0.58	0.57	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	
17	0.75	0.64	0.57	0.54	0.70	0.55	0.59	0.83	0.92	0.86	0.69	0.67	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.63	0.58	0.57	0.53	0.53	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
18	0.74	0.64	0.56	0.54	0.68	0.54	0.59	0.86	0.89	0.85	0.68	0.67	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.61	0.58	0.57	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
19	0.74	0.64	0.55	0.54	0.67	0.54	0.59	0.76	0.88	0.85	0.68	0.66	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.62	0.58	0.57	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
20	0.72	0.64	0.55	0.54	0.64	0.54	0.58	0.76	0.88	0.85	0.64	0.66	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.61	0.58	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
21	0.69	0.64	0.55	0.54	0.64	0.54	0.56	0.77	0.87	0.84	0.67	0.66	0.64	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.60	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
22	0.70	0.64	0.55	0.54	0.63	0.54	0.57	0.79	0.84	0.84	0.67	0.66	0.64	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.60	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
23	0.69	0.64	0.57	0.54	0.63	0.54	0.55	0.77	0.82	0.83	0.67	0.66	0.64	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
24	0.68	0.64	0.55	0.54	0.63	0.54	0.55	0.82	0.80	0.79	0.67	0.66	0.65	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.54	0.52	0.51	
合 計	22.40	15.62	14.18	13.06	15.02	13.88	13.28	15.38	21.98	20.45	17.11	16.03	15.65	15.01	14.41	14.24	14.06	14.01	14.48	13.99	13.64	12.83	12.79	12.67	12.63	12.56	12.56	12.50	12.53	12.44	
平 均	0.93	0.65	0.59	0.54	0.63	0.58	0.55	0.64	0.92	0.85	0.71	0.67	0.65	0.63	0.60	0.59	0.59	0.58	0.60	0.58	0.57	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
最 高	1.76	0.67	0.64	0.56	0.77	0.63	0.59	0.86	1.33	1.00	0.76	0.68	0.66	0.65	0.61	0.60	0.60	0.59	0.68	0.59	0.58	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	
最 低	0.68	0.64	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.79	0.75	0.64	0.66	0.64	0.60	0.60	0.59	0.57	0.58	0.58	0.58	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	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	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	18.89	日平均水位の最高	0.93	時刻水位の最高	1.76
月平均水位	0.61	日平均水位の最低	0.52	時刻水位の最低	0.51

水 位 月 表

2023 年 8 月

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.50	0.50	0.52	0.54	0.50	0.50	0.49	0.50	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49
2	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.50
3	0.52	0.54	0.51	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.51	0.53	0.51	0.49	0.49	0.49	
4	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.53	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.53	0.51	0.56	0.51	0.51	0.49	0.53	0.49
5	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.53	0.53	0.51	0.52	0.50	0.51	0.50	0.53	0.53	0.54	0.51	0.51	0.49	0.50	0.49
6	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.58	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.58	0.53	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.53	0.52	0.53	0.51	0.51	0.49	0.50	0.49
7	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.61	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.53	0.52	0.53	0.51	0.51	0.54	0.50	0.49
8	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.63	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49
9	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.59	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.54	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.63	0.52	0.51	0.52	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49
10	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.59	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49
11	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.58	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.82	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49
12	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.69	0.54	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50
13	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	0.55	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.70	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.61
14	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.55	0.54	0.52	0.50	0.50	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.69	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.66
15	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.53	0.51	0.53	0.54	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.58
16	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.53	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.55
17	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.53	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.54
18	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	0.53	0.50	0.51	0.50	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.50	0.61	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.53
19	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.52
20	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.55	0.51	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51
21	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.53	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.54	0.51	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51
22	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51
23	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51
24	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.51	0.49	0.50	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50
合計	12.44	12.36	12.29	12.31	12.35	12.29	12.39	12.38	12.30	12.49	13.11	12.30	12.21	12.12	12.19	12.12	12.63	12.28	12.11	12.08	11.97	12.04	14.23	12.44	12.26	12.40	12.08	11.95	11.82	11.84	12.43
平均	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.52	0.55	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.52	0.51	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.52
最高	0.54	0.54	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.53	0.52	0.55	0.63	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.61	0.53	0.54	0.52	0.54	0.51	0.90	0.54	0.53	0.56	0.51	0.51	0.54	0.53	0.66
最低	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	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	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	15.93	日平均水位の最高	0.59	時刻水位の最高	0.90
月平均水位	0.51	日平均水位の最低	0.49	時刻水位の最低	0.49

水 位 月 表

2023 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		
1	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.52	0.49	0.49	0.48	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.49	0.48	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
2	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.52	0.49	0.49	0.48	0.49	0.50	0.50	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.49	0.65	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
3	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.52	0.49	0.49	0.48	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.49	0.92	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
4	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.49	0.52	0.48	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.52	0.49	0.49	0.77	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
5	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.65	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	
6	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.48	0.51	0.49	0.49	0.49	0.59	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	
7	0.50	0.51	0.49	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.57	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	
8	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.55	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.54	
9	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	
10	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.59	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
11	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.69	0.49	0.49	0.48	0.49	0.55	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
12	0.49	0.49	0.49	0.48	0.59	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.63	0.49	0.50	0.48	0.49	0.64	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
13	0.49	0.49	0.49	0.48	0.55	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.57	0.49	0.49	0.48	0.48	0.61	0.50	0.53	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
14	0.49	0.49	0.49	0.48	0.56	0.51	0.49	0.49	0.49	0.48	0.60	0.48	0.51	0.55	0.50	0.49	0.48	0.48	0.75	0.51	0.53	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	
15	0.49	0.49	0.49	0.48	0.64	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.51	0.48	0.49	0.53	0.49	0.49	0.48	0.49	0.68	0.51	0.52	0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48		
16	0.49	0.48	0.49	0.48	0.76	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.49	0.52	0.49	0.49	0.48	0.49	0.61	0.51	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48		
17	0.50	0.48	0.49	0.49	0.67	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.50	0.48	0.49	0.52	0.49	0.49	0.48	0.49	0.57	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48		
18	0.50	0.48	0.49	0.49	0.60	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.50	0.48	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.55	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49		
19	0.50	0.48	0.49	0.49	0.57	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48		
20	0.49	0.48	0.48	0.49	0.55	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.51	0.49	0.51	0.48	0.48	0.53	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48		
21	0.49	0.48	0.49	0.48	0.54	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.53	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48		
22	0.49	0.50	0.48	0.48	0.53	0.50	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.53	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48		
23	0.49	0.49	0.48	0.48	0.52	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48		
24	0.51	0.49	0.48	0.48	0.52	0.49	0.49	0.48	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47		
合計	11.91	11.75	11.72	11.66	12.94	12.09	11.80	11.69	11.61	11.73	12.00	11.62	11.66	12.48	11.88	11.79	11.61	11.70	14.38	12.15	12.10	11.76	11.68	11.56	11.63	11.60	11.58	11.53	11.57	11.58		
平均	0.50	0.49	0.49	0.49	0.54	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.50	0.48	0.49	0.52	0.50	0.49	0.48	0.49	0.60	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48		
最高	0.51	0.51	0.49	0.50	0.76	0.52	0.50	0.52	0.49	0.51	0.60	0.50	0.51	0.69	0.51	0.52	0.49	0.49	0.92	0.52	0.53	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.54			
最低	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47		
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	14.86	日平均水位の最高	0.60	時刻水位の最高	0.92
月 平 均 水 位	0.50	日平均水位の最低	0.48	時刻水位の最低	0.47

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 10 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	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.54	0.47	0.48	0.47	0.46	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43
2	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43
3	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43
4	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.50	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	0.43
5	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.49	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
6	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	0.45	0.46	0.46	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44
7	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.54	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
8	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
9	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
10	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45
11	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52
12	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
13	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44
14	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44
15	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.49	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44
16	0.48	0.48	0.52	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44
17	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44
18	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44
19	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.46	0.45	0.44
20	0.49	0.48	0.48	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44
21	0.47	0.48	0.48	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	0.45	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
22	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44
23	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.44	0.44
24	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
合 計	11.53	11.53	11.55	11.55	11.46	11.41	11.39	11.43	11.58	11.36	11.20	11.23	11.18	11.22	11.17	11.06	10.94	10.89	10.86	11.00	10.85	10.87	10.83	10.64	10.62	10.67	10.73	10.64	10.62	10.61	10.63
平 均	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44
最 高	0.49	0.49	0.52	0.52	0.50	0.54	0.54	0.54	0.51	0.49	0.47	0.53	0.47	0.49	0.48	0.47	0.50	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.46	0.47	0.52
最 低	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	14.29	日平均水位の最高	0.48	時刻水位の最高	0.54
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

2023 年 11 月

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.43	0.42	0.42	0.44	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.53	0.43	0.43	0.54	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.43	0.43	0.43	
2	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.52	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	
3	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.50	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	
4	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.50	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.53	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	
5	0.44	0.42	0.42	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	
6	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.45	0.45	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	
7	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.53	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.43	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	
8	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.48	0.49	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	
9	0.53	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.47	0.52	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	
10	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.46	0.44	0.44	0.44	0.46	0.51	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	
11	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.43	0.46	0.51	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.53	0.44
12	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.50	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	
13	0.44	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.43	0.44	0.43	0.45	0.49	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
14	0.44	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.44	0.45	0.45	0.44	0.47	0.43	0.43	0.43	0.45	0.48	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
15	0.43	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
16	0.43	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
17	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
18	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.45	0.48	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44
19	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.54	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.45	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.46	0.44	0.43	0.44	
20	0.44	0.43	0.44	0.45	0.44	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.44	
21	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.49	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	
22	0.43	0.43	0.44	0.43	0.45	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.52	0.44	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
23	0.43	0.42	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.64	0.44	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
24	0.43	0.42	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.44	0.45	0.44	0.53	0.43	0.43	0.44	0.43	0.57	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
合 計	10.58	10.25	10.49	10.55	10.55	10.92	10.77	10.84	10.67	10.69	10.71	10.53	10.62	10.47	10.42	10.83	11.21	11.20	10.61	10.54	10.48	10.48	10.63	10.40	10.45	10.40	10.46	10.44	10.46	10.40	
平 均	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.45	0.47	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43		
最 高	0.53	0.44	0.45	0.45	0.45	0.54	0.46	0.53	0.45	0.46	0.53	0.45	0.47	0.53	0.44	0.64	0.54	0.52	0.45	0.46	0.45	0.45	0.53	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.53	0.44	
最 低	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	13.28	日平均水位の最高	0.47	時刻水位の最高	0.64
月 平 均 水 位	0.44	日平均水位の最低	0.43	時刻水位の最低	0.42

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 12 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	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	0.43	0.66	0.44	0.43	0.51	0.44	0.43	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	0.42	
2	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.60	0.44	0.43	0.52	0.44	0.43	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	0.42	
3	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.56	0.44	0.43	0.51	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
4	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.44	0.43	0.42	0.43	0.43	0.53	0.44	0.43	0.49	0.44	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	0.42	0.42	
5	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.43	0.43	0.51	0.44	0.43	0.48	0.44	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	0.42	0.42	
6	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.51	0.44	0.43	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.53	0.42	0.42	0.42	0.42	
7	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.50	0.44	0.43	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.42	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	
8	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.44	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	
9	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.47	0.44	0.44	0.48	0.45	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	
10	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.48	0.45	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	
11	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
12	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.46	0.44	0.43	0.45	0.44	0.53	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
13	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43
14	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.46	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.49	0.42	0.42	0.43	
15	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	0.46	0.43	0.43	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.49	0.43	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	0.42
16	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	0.46	0.43	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42
17	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.43	0.46	0.47	0.46	0.43	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.42	0.43	
18	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	0.47	0.46	0.44	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
19	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	0.51	0.45	0.44	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	
20	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	0.58	0.45	0.44	0.52	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	
21	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.43	0.61	0.45	0.44	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.46	
22	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.65	0.45	0.44	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.43	0.42	0.42	0.46	
23	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.64	0.44	0.43	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.46	
24	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.50	0.43	0.66	0.44	0.43	0.50	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.46	
合 計	10.40	10.37	10.38	10.36	10.37	10.42	10.44	10.24	10.41	10.42	11.54	11.69	10.52	10.77	11.13	10.57	10.49	10.36	10.41	10.36	10.29	10.38	10.25	10.28	10.30	10.24	10.35	10.28	10.15	10.15	10.40	
平 均	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.49	0.44	0.45	0.46	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	0.42	0.43	
最 高	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.50	0.46	0.66	0.66	0.45	0.52	0.52	0.45	0.53	0.44	0.44	0.44	0.46	0.49	0.43	0.44	0.46	0.43	0.53	0.49	0.43	0.43	0.46	
最 低	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	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	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	13.51	日平均水位の最高	0.49	時刻水位の最高	0.66
月平均水位	0.44	日平均水位の最低	0.42	時刻水位の最低	0.42

水 位 月 表

2023 年 1 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	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.68	0.65	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
2	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.71	0.65	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
3	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.74	0.65	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
4	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.74	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
5	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.73	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
6	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.73	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
7	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.73	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.55	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
8	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.72	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.55	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
9	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.73	0.63	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
10	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.73	0.63	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
11	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.73	0.63	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
12	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.72	0.62	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
13	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.71	0.62	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
14	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.71	0.62	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
15	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.70	0.62	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.57	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
16	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.70	0.62	0.59	0.57	0.56	0.56	0.54	0.53	0.54	0.57	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
17	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.69	0.62	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.53	0.54	0.57	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
18	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.69	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.57	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
19	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.68	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.57	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
20	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.58	0.67	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.57	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
21	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.58	0.67	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
22	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.67	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
23	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.66	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
24	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.65	0.66	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
合計	13.44	13.28	13.20	13.04	12.96	12.96	12.91	12.87	12.72	12.72	12.72	12.68	13.13	16.90	15.01	14.24	13.85	13.52	13.36	13.19	13.02	12.96	13.34	13.18	12.96	12.96	13.00	13.20	13.20	13.20	13.20
平均	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.70	0.63	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55
最高	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.65	0.74	0.65	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.57	0.56	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
最低	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.66	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	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	1

日平均水位の合計	17.21	日平均水位の最高	0.70	時刻水位の最高	0.74
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.53	時刻水位の最低	0.52

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 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				
1	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.65	0.61	0.59	0.57	0.56	0.66	0.80	0.70	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56				
2	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.57	0.64	0.61	0.59	0.57	0.56	0.67	0.79	0.69	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56				
3	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.57	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.68	0.79	0.69	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56				
4	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.58	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.70	0.78	0.69	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56				
5	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.59	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.72	0.78	0.69	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56				
6	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.56	0.60	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.76	0.77	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56				
7	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.57	0.56	0.60	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.83	0.77	0.68	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56				
8	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.57	0.56	0.61	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.90	0.76	0.68	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56				
9	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.57	0.56	0.61	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.95	0.76	0.68	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56				
10	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.57	0.56	0.61	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.95	0.75	0.67	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56				
11	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.57	0.56	0.62	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.96	0.75	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56				
12	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.56	0.57	0.56	0.63	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.95	0.74	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56				
13	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.56	0.57	0.56	0.63	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.93	0.74	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56				
14	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.92	0.74	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56				
15	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.90	0.73	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56				
16	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.89	0.73	0.66	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56				
17	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57	0.87	0.72	0.66	0.61	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56				
18	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.65	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.86	0.72	0.66	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56				
19	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.65	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.85	0.71	0.66	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56				
20	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.65	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.84	0.71	0.66	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56				
21	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.83	0.71	0.66	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56				
22	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.65	0.61	0.59	0.57	0.56	0.59	0.82	0.70	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56				
23	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.65	0.61	0.59	0.57	0.56	0.60	0.81	0.70	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56				
24	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.65	0.61	0.59	0.57	0.56	0.63	0.81	0.70	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56				
合 計	13.20	13.33	13.28	13.15	12.96	12.94	12.96	12.96	12.80	13.28	13.68	13.49	14.90	14.96	14.30	13.91	13.65	13.64	20.06	17.85	16.09	15.13	14.66	14.34	14.04	13.78	13.68	13.44				
平 均	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.57	0.56	0.62	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.84	0.74	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56				
最 高	0.55	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.57	0.57	0.57	0.66	0.65	0.61	0.59	0.57	0.63	0.96	0.80	0.70	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56				
最 低	0.55	0.54	0.55	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54	0.53	0.53	0.57	0.56	0.56	0.61	0.59	0.57	0.56	0.56	0.66	0.70	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	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	1

日平均水位の合計	16.52	日平均水位の最高	0.84	時刻水位の最高	0.96
月平均水位	0.59	日平均水位の最低	0.53	時刻水位の最低	0.53

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 3 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	0.56	0.63	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.72	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	
2	0.56	0.63	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.71	0.59	0.57	0.56	0.55	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	
3	0.56	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.72	0.59	0.57	0.55	0.55	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	
4	0.56	0.61	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.71	0.59	0.56	0.55	0.55	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	
5	0.56	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.69	0.58	0.56	0.55	0.55	0.63	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	
6	0.56	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.68	0.58	0.56	0.55	0.55	0.65	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.56	0.57	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	
7	0.56	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.67	0.58	0.56	0.55	0.55	0.66	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	
8	0.56	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.67	0.58	0.56	0.55	0.55	0.65	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.57	0.64	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	
9	0.56	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.67	0.58	0.56	0.55	0.55	0.64	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.57	0.57	0.63	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	
10	0.56	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.65	0.58	0.56	0.55	0.55	0.63	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.57	0.57	0.63	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	
11	0.56	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.64	0.58	0.56	0.55	0.55	0.63	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.57	0.63	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	
12	0.56	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.64	0.58	0.56	0.55	0.55	0.62	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.57	0.63	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	
13	0.56	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.63	0.57	0.56	0.55	0.55	0.62	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.57	0.57	0.62	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	
14	0.56	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.63	0.57	0.56	0.55	0.55	0.62	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.57	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	
15	0.56	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.61	0.57	0.56	0.56	0.55	0.57	0.56	0.57	0.62	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	
16	0.56	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.61	0.57	0.56	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	0.61	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	
17	0.56	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.57	0.56	0.55	0.55	0.61	0.57	0.56	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	0.61	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	
18	0.56	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.57	0.56	0.55	0.55	0.60	0.57	0.56	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	0.61	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	
19	0.56	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.57	0.56	0.55	0.55	0.60	0.57	0.56	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	0.61	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	
20	0.56	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.60	0.57	0.56	0.56	0.55	0.59	0.56	0.57	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	
21	0.56	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.60	0.57	0.56	0.56	0.55	0.59	0.56	0.57	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	
22	0.56	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.59	0.56	0.57	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	
23	0.57	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.59	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.59	0.56	0.57	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	
24	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.58	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	
合 計	13.48	14.24	13.62	13.44	13.22	13.20	13.01	12.96	12.84	12.72	12.72	12.85	15.49	13.84	13.47	13.22	13.20	14.59	13.80	13.48	13.44	13.26	13.50	13.62	13.61	14.53	14.16	13.80	13.54	13.39	13.20	
平 均	0.56	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.65	0.58	0.56	0.55	0.55	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.56	0.57	0.57	0.61	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	
最 高	0.59	0.63	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.59	0.72	0.59	0.57	0.56	0.55	0.66	0.59	0.57	0.56	0.56	0.59	0.58	0.57	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	
最 低	0.56	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.56	0.56	0.57	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	17.50	日平均水位の最高	0.65	時刻水位の最高	0.72
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.53	時刻水位の最低	0.53

水 位 月 表

2023 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	
1	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	0.83	1.02	0.78	0.69	0.65	0.62	0.60	0.58	0.66	0.85	0.78	0.70	0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55	1.13	0.91	0.76	0.69	1.07	
2	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	0.84	1.00	0.78	0.69	0.65	0.62	0.60	0.58	0.68	0.85	0.78	0.70	0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55	1.25	0.90	0.76	0.69	1.07	
3	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.88	0.98	0.77	0.69	0.65	0.61	0.60	0.58	0.71	0.84	0.77	0.70	0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55	1.37	0.89	0.75	0.69	1.05	
4	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.91	0.96	0.77	0.69	0.65	0.61	0.60	0.58	0.75	0.84	0.77	0.70	0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55	1.40	0.88	0.75	0.69	1.02	
5	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	1.07	0.95	0.77	0.68	0.65	0.61	0.60	0.58	0.78	0.83	0.77	0.70	0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55	1.36	0.88	0.75	0.69	1.00	
6	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	1.26	0.94	0.76	0.68	0.64	0.61	0.60	0.58	0.84	0.83	0.76	0.69	0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55	1.31	0.87	0.74	0.69	0.97	
7	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	1.44	0.93	0.76	0.68	0.64	0.62	0.60	0.58	0.86	0.82	0.76	0.69	0.66	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.56	1.27	0.86	0.74	0.69	0.95	
8	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	1.52	0.91	0.75	0.68	0.64	0.62	0.60	0.58	0.89	0.82	0.75	0.69	0.66	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.56	1.23	0.86	0.74	0.69	0.94	
9	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	1.52	0.90	0.75	0.68	0.64	0.62	0.60	0.58	0.89	0.81	0.75	0.69	0.66	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.56	1.20	0.85	0.73	0.69	0.93	
10	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	1.49	0.89	0.75	0.68	0.64	0.62	0.60	0.58	0.98	0.79	0.75	0.69	0.66	0.63	0.60	0.59	0.57	0.55	0.56	1.17	0.84	0.73	0.69	0.92	
11	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	1.47	0.88	0.74	0.68	0.64	0.64	0.60	0.57	1.03	0.78	0.74	0.69	0.66	0.63	0.60	0.59	0.57	0.55	0.56	1.15	0.83	0.73	0.69	0.91	
12	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	1.41	0.87	0.74	0.68	0.64	0.65	0.60	0.58	1.00	0.79	0.74	0.68	0.66	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.56	1.12	0.82	0.72	0.69	0.90	
13	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	1.35	0.86	0.73	0.67	0.64	0.64	0.59	0.58	0.98	0.79	0.73	0.68	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.56	1.09	0.81	0.72	0.70	0.89	
14	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	1.31	0.85	0.73	0.67	0.63	0.64	0.59	0.58	0.96	0.78	0.73	0.68	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.56	1.08	0.81	0.71	0.70	0.88	
15	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	1.28	0.85	0.72	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.94	0.78	0.73	0.68	0.65	0.61	0.60	0.57	0.55	0.55	0.57	1.06	0.80	0.71	0.69	0.88	
16	0.55	0.53	0.53	0.52	0.53	0.56	1.25	0.84	0.72	0.67	0.63	0.62	0.57	0.57	0.93	0.79	0.72	0.67	0.65	0.61	0.60	0.57	0.55	0.55	0.57	1.04	0.79	0.71	0.70	0.87	
17	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.56	1.22	0.83	0.71	0.66	0.62	0.62	0.59	0.57	0.92	0.81	0.72	0.67	0.65	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55	0.57	1.02	0.79	0.70	0.71	0.86	
18	0.54	0.53	0.53	0.52	0.54	0.56	1.19	0.82	0.71	0.66	0.61	0.62	0.59	0.57	0.92	0.81	0.72	0.67	0.65	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55	0.58	1.00	0.78	0.70	0.74	0.85	
19	0.54	0.53	0.53	0.52	0.54	0.56	1.16	0.82	0.70	0.66	0.60	0.61	0.59	0.57	0.91	0.80	0.71	0.67	0.65	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55	0.60	0.98	0.78	0.70	0.79	0.85	
20	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.57	1.13	0.81	0.69	0.66	0.61	0.61	0.58	0.57	0.89	0.80	0.71	0.67	0.65	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55	0.63	0.97	0.78	0.70	0.80	0.84	
21	0.53	0.53	0.53	0.52	0.55	0.63	1.10	0.80	0.69	0.66	0.62	0.61	0.58	0.58	0.88	0.80	0.71	0.67	0.65	0.61	0.59	0.56	0.55	0.55	0.70	0.95	0.77	0.70	0.80	0.84	
22	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.67	1.08	0.80	0.69	0.65	0.62	0.61	0.58	0.59	0.88	0.79	0.71	0.67	0.65	0.61	0.59	0.56	0.55	0.55	0.79	0.94	0.77	0.69	0.82	0.83	
23	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.86	1.06	0.79	0.69	0.65	0.62	0.61	0.58	0.60	0.87	0.79	0.70	0.67	0.64	0.61	0.59	0.56	0.55	0.55	0.89	0.93	0.77	0.69	0.89	0.83	
24	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.85	1.04	0.79	0.69	0.65	0.62	0.61	0.58	0.61	0.86	0.79	0.70	0.67	0.64	0.61	0.59	0.56	0.55	0.55	1.02	0.92	0.76	0.69	1.01	0.83	
合 計	13.07	12.72	12.72	12.52	12.71	14.22	28.81	21.09	17.59	16.13	15.18	14.88	14.21	13.92	21.01	19.38	17.71	16.39	15.70	14.96	14.41	13.89	13.45	13.20	14.70	26.94	19.80	17.32	17.63	21.98	
平 均	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.59	1.20	0.88	0.73	0.67	0.63	0.62	0.59	0.58	0.88	0.81	0.74	0.68	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.61	1.12	0.83	0.72	0.73	0.92	
最 高	0.55	0.53	0.53	0.53	0.56	0.86	1.52	1.02	0.78	0.69	0.65	0.65	0.60	0.61	1.03	0.85	0.78	0.70	0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	1.02	1.40	0.91	0.76	1.01	1.07	
最 低	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	0.83	0.79	0.69	0.65	0.60	0.61	0.57	0.57	0.66	0.78	0.70	0.67	0.64	0.61	0.59	0.56	0.55	0.55	0.55	0.92	0.76	0.69	0.69	0.83	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	20.74	日平均水位の最高	1.20	時刻水位の最高	1.52
月平均水位	0.69	日平均水位の最低	0.52	時刻水位の最低	0.52

水 位 月 表

2023 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	0.82	0.73	0.68	0.64	0.62	0.62	1.47	1.81	1.05	0.85	0.76	0.70	0.67	0.72	0.91	0.72	0.67	0.64	0.68	0.88	0.77	0.70	0.68	0.64	0.62	0.60	0.60	0.59	0.61	0.71	0.76
2	0.82	0.73	0.68	0.64	0.62	0.62	1.52	1.75	1.03	0.84	0.76	0.70	0.67	0.71	0.89	0.72	0.67	0.64	0.67	0.87	0.76	0.70	0.68	0.64	0.62	0.60	0.60	0.59	0.61	0.71	0.75
3	0.81	0.73	0.68	0.64	0.62	0.62	1.52	1.69	1.02	0.84	0.75	0.70	0.67	0.71	0.87	0.72	0.67	0.64	0.67	0.87	0.76	0.70	0.68	0.64	0.62	0.60	0.60	0.59	0.61	0.71	0.75
4	0.81	0.73	0.68	0.64	0.62	0.62	1.49	1.63	1.01	0.83	0.75	0.70	0.67	0.71	0.85	0.72	0.67	0.64	0.67	0.86	0.76	0.70	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.61	0.73	0.75
5	0.81	0.72	0.68	0.64	0.62	0.62	1.48	1.57	0.99	0.83	0.75	0.70	0.67	0.71	0.84	0.71	0.67	0.64	0.67	0.85	0.76	0.70	0.67	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.61	0.76	0.74
6	0.80	0.72	0.67	0.64	0.62	0.62	1.45	1.52	0.98	0.83	0.75	0.70	0.67	0.70	0.83	0.71	0.67	0.64	0.69	0.85	0.76	0.70	0.67	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.61	0.81	0.74
7	0.80	0.72	0.67	0.64	0.62	0.62	1.40	1.49	0.97	0.82	0.75	0.70	0.67	0.70	0.82	0.71	0.67	0.64	0.74	0.84	0.75	0.70	0.67	0.64	0.61	0.61	0.60	0.59	0.61	0.87	0.74
8	0.80	0.72	0.67	0.64	0.62	0.62	1.37	1.45	0.96	0.82	0.74	0.70	0.67	0.70	0.81	0.71	0.67	0.64	0.81	0.84	0.75	0.70	0.67	0.64	0.61	0.61	0.60	0.59	0.61	0.95	0.73
9	0.79	0.71	0.67	0.64	0.62	0.62	1.35	1.40	0.95	0.81	0.74	0.70	0.68	0.70	0.80	0.71	0.66	0.63	1.05	0.83	0.75	0.70	0.67	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.61	0.98	0.73
10	0.79	0.71	0.66	0.63	0.62	0.62	1.32	1.36	0.94	0.81	0.74	0.69	0.68	0.70	0.80	0.70	0.66	0.63	1.14	0.83	0.75	0.69	0.67	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.61	0.95	0.73
11	0.77	0.71	0.66	0.63	0.62	0.62	1.30	1.33	0.93	0.80	0.73	0.69	0.68	0.69	0.79	0.70	0.66	0.63	1.17	0.82	0.74	0.68	0.66	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.93	0.72
12	0.77	0.70	0.66	0.63	0.62	0.62	1.32	1.30	0.92	0.80	0.73	0.69	0.69	0.68	0.78	0.70	0.66	0.63	1.18	0.81	0.74	0.68	0.66	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.62	0.90	0.72
13	0.77	0.70	0.66	0.62	0.62	0.63	1.34	1.27	0.92	0.78	0.73	0.69	0.70	0.68	0.78	0.70	0.65	0.64	1.12	0.81	0.73	0.68	0.66	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.62	0.88	0.72
14	0.77	0.69	0.65	0.62	0.62	0.64	1.36	1.25	0.90	0.79	0.72	0.68	0.72	0.68	0.77	0.69	0.65	0.63	1.08	0.80	0.73	0.68	0.66	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.62	0.86	0.71
15	0.76	0.69	0.65	0.62	0.61	0.66	1.41	1.22	0.90	0.78	0.72	0.68	0.73	0.68	0.76	0.69	0.65	0.63	1.04	0.80	0.72	0.68	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.62	0.84	0.70
16	0.76	0.69	0.64	0.62	0.61	0.71	1.43	1.20	0.89	0.78	0.72	0.68	0.73	0.67	0.76	0.68	0.64	0.63	1.01	0.80	0.72	0.68	0.65	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.63	0.82	0.71
17	0.75	0.69	0.64	0.62	0.61	0.74	1.46	1.17	0.88	0.77	0.71	0.68	0.74	0.67	0.75	0.68	0.64	0.64	0.98	0.79	0.72	0.67	0.64	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.64	0.81	0.70
18	0.75	0.68	0.64	0.61	0.61	0.77	1.48	1.15	0.87	0.77	0.71	0.67	0.73	0.67	0.75	0.68	0.64	0.64	0.96	0.79	0.71	0.67	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.66	0.80	0.70
19	0.75	0.68	0.64	0.61	0.61	0.80	1.56	1.13	0.87	0.77	0.71	0.67	0.73	0.67	0.74	0.67	0.64	0.65	0.94	0.78	0.71	0.68	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.67	0.79	0.69
20	0.74	0.68	0.64	0.61	0.61	0.85	1.79	1.11	0.86	0.77	0.71	0.66	0.73	0.80	0.74	0.67	0.64	0.65	0.93	0.78	0.71	0.68	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.72	0.78	0.69
21	0.74	0.68	0.64	0.61	0.61	0.97	1.91	1.10	0.86	0.76	0.71	0.66	0.73	0.88	0.73	0.67	0.64	0.67	0.92	0.78	0.71	0.68	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.77	0.78	0.69
22	0.74	0.68	0.64	0.61	0.61	1.16	1.94	1.08	0.86	0.76	0.71	0.67	0.73	1.17	0.73	0.67	0.64	0.68	0.91	0.78	0.70	0.68	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.60	0.75	0.77	0.69
23	0.74	0.68	0.64	0.61	0.62	1.26	1.94	1.07	0.85	0.76	0.71	0.67	0.73	1.05	0.73	0.67	0.64	0.68	0.90	0.77	0.70	0.68	0.64	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.74	0.77	0.68
24	0.74	0.68	0.64	0.62	0.62	1.41	1.88	1.06	0.85	0.76	0.71	0.67	0.72	0.96	0.73	0.67	0.64	0.68	0.89	0.77	0.70	0.68	0.64	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.72	0.76	0.68
合 計	18.60	16.85	15.78	15.03	14.80	18.04	36.49	32.11	22.26	19.13	17.52	16.45	16.81	18.01	18.96	16.67	15.71	15.46	21.82	19.60	17.61	16.49	15.80	14.98	14.61	14.42	14.23	14.20	15.49	19.67	17.22
平 均	0.78	0.70	0.66	0.63	0.62	0.75	1.52	1.34	0.93	0.80	0.73	0.69	0.70	0.75	0.79	0.69	0.65	0.64	0.91	0.82	0.73	0.69	0.66	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.65	0.82	0.72
最 高	0.82	0.73	0.68	0.64	0.62	1.41	1.94	1.81	1.05	0.85	0.76	0.70	0.74	1.17	0.91	0.72	0.67	0.68	1.18	0.88	0.77	0.70	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.61	0.77	0.98	0.76
最 低	0.74	0.68	0.64	0.61	0.61	0.62	1.30	1.06	0.85	0.76	0.71	0.66	0.67	0.67	0.73	0.67	0.64	0.63	0.67	0.77	0.70	0.67	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.61	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

日平均水位の合計	23.38	日平均水位の最高	1.52	時刻水位の最高	1.94
月平均水位	0.75	日平均水位の最低	0.59	時刻水位の最低	0.58

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 6 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	
1	0.68	0.71	0.95	0.80	0.72	0.68	0.69	0.65	0.74	0.65	0.63	0.62	0.60	0.60	0.68	0.75	0.65	0.61	0.60	0.58	0.57	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.58	0.57	0.71	0.67	
2	0.68	0.71	0.95	0.79	0.72	0.68	0.69	0.65	0.74	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.68	0.74	0.65	0.61	0.60	0.58	0.57	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.58	0.57	0.70	0.67	
3	0.68	0.78	0.94	0.79	0.72	0.68	0.68	0.65	0.73	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.67	0.73	0.65	0.61	0.60	0.58	0.57	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.58	0.57	0.69	0.67	
4	0.68	0.86	0.93	0.79	0.72	0.68	0.68	0.65	0.73	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.67	0.73	0.65	0.61	0.60	0.58	0.57	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.69	0.67	
5	0.68	1.15	0.92	0.78	0.71	0.68	0.68	0.65	0.72	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.67	0.72	0.65	0.61	0.60	0.58	0.57	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.68	0.68	
6	0.68	1.20	0.92	0.78	0.71	0.68	0.68	0.65	0.71	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.66	0.72	0.65	0.61	0.60	0.58	0.57	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.68	0.71	
7	0.68	1.18	0.91	0.78	0.71	0.68	0.68	0.65	0.71	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.66	0.71	0.65	0.61	0.60	0.58	0.57	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.67	0.71	
8	0.67	1.15	0.90	0.78	0.71	0.68	0.67	0.65	0.71	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.66	0.71	0.64	0.61	0.60	0.58	0.57	0.61	0.60	0.58	0.57	0.58	0.57	0.67	0.72		
9	0.67	1.13	0.90	0.77	0.71	0.68	0.67	0.65	0.70	0.65	0.63	0.62	0.61	0.59	0.66	0.71	0.64	0.61	0.60	0.58	0.57	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.66	0.72		
10	0.67	1.11	0.89	0.77	0.71	0.68	0.67	0.64	0.70	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.66	0.70	0.64	0.61	0.60	0.58	0.57	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.66	0.75		
11	0.68	1.09	0.88	0.76	0.70	0.68	0.67	0.65	0.69	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.65	0.70	0.64	0.61	0.60	0.58	0.58	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.66	0.77		
12	0.68	1.09	0.87	0.76	0.70	0.68	0.67	0.65	0.69	0.64	0.63	0.61	0.60	0.61	0.65	0.69	0.64	0.61	0.59	0.58	0.59	0.61	0.59	0.58	0.57	0.59	0.57	0.65	0.65	0.84	
13	0.67	1.08	0.86	0.75	0.70	0.68	0.66	0.65	0.69	0.64	0.63	0.61	0.60	0.61	0.65	0.69	0.63	0.61	0.59	0.58	0.60	0.61	0.59	0.58	0.57	0.59	0.57	0.67	0.65	0.91	
14	0.67	1.07	0.86	0.75	0.69	0.69	0.66	0.65	0.68	0.63	0.62	0.61	0.60	0.66	0.65	0.68	0.63	0.60	0.58	0.58	0.60	0.61	0.59	0.57	0.57	0.59	0.57	1.06	0.65	0.90	
15	0.67	1.06	0.85	0.74	0.69	0.70	0.66	0.66	0.68	0.63	0.62	0.60	0.60	0.67	0.65	0.68	0.63	0.60	0.58	0.57	0.62	0.61	0.58	0.57	0.56	0.59	0.57	0.94	0.67	0.97	
16	0.68	1.05	0.84	0.74	0.69	0.71	0.66	0.67	0.67	0.63	0.62	0.60	0.60	0.77	0.65	0.68	0.62	0.60	0.58	0.57	0.67	0.61	0.58	0.57	0.56	0.59	0.57	0.88	0.67	1.04	
17	0.69	1.04	0.83	0.74	0.69	0.71	0.66	0.68	0.66	0.63	0.62	0.60	0.60	0.76	0.66	0.67	0.62	0.60	0.58	0.57	0.67	0.61	0.58	0.57	0.56	0.59	0.57	0.85	0.67	1.08	
18	0.68	1.03	0.83	0.72	0.68	0.71	0.65	0.72	0.67	0.63	0.62	0.60	0.60	0.75	0.75	0.67	0.62	0.60	0.58	0.57	0.66	0.60	0.58	0.57	0.56	0.59	0.57	0.81	0.68	1.09	
19	0.68	1.02	0.82	0.72	0.68	0.70	0.65	0.75	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.73	0.77	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.65	0.60	0.58	0.57	0.56	0.59	0.57	0.78	0.68	1.16	
20	0.68	1.00	0.82	0.73	0.68	0.70	0.65	0.74	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.72	0.78	0.66	0.61	0.59	0.57	0.57	0.64	0.61	0.58	0.57	0.56	0.58	0.57	0.76	0.68	1.29	
21	0.69	0.99	0.81	0.73	0.68	0.70	0.65	0.74	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.71	0.80	0.66	0.61	0.59	0.57	0.57	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.58	0.57	0.75	0.68	1.22	
22	0.69	0.98	0.81	0.73	0.68	0.69	0.65	0.75	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.70	0.78	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.58	0.57	0.74	0.68	1.20	
23	0.70	0.97	0.80	0.72	0.68	0.69	0.65	0.76	0.65	0.63	0.62	0.60	0.60	0.70	0.77	0.65	0.61	0.59	0.58	0.57	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.58	0.57	0.72	0.69	1.19	
24	0.71	0.96	0.80	0.72	0.68	0.69	0.65	0.76	0.65	0.63	0.62	0.60	0.60	0.69	0.75	0.65	0.61	0.60	0.58	0.57	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.58	0.57	0.71	0.68	1.20	
合 計	16.34	24.41	20.89	18.14	16.76	16.53	15.98	16.32	16.56	15.34	15.05	14.64	14.46	15.67	16.63	16.62	15.16	14.48	14.14	13.82	14.51	14.64	14.14	13.81	13.58	13.90	13.79	16.59	16.20	21.83	
平 均	0.68	1.02	0.87	0.76	0.70	0.69	0.67	0.68	0.69	0.64	0.63	0.61	0.60	0.65	0.69	0.69	0.63	0.60	0.59	0.58	0.60	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.69	0.68	0.91	
最 高	0.71	1.20	0.95	0.80	0.72	0.71	0.69	0.76	0.74	0.65	0.64	0.62	0.61	0.77	0.80	0.75	0.65	0.61	0.60	0.58	0.67	0.63	0.60	0.58	0.57	0.59	0.58	1.06	0.71	1.29	
最 低	0.67	0.71	0.80	0.72	0.68	0.68	0.65	0.64	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.65	0.65	0.61	0.59	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.57	0.65	0.67		
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	20.05	日平均水位の最高	1.02	時刻水位の最高	1.29
月平均水位	0.67	日平均水位の最低	0.57	時刻水位の最低	0.56

水 位 月 表

2023 年 7 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	1.41	1.14	0.88	0.79	0.73	0.81	0.74	0.74	1.19	1.48	1.17	0.92	0.83	0.77	0.73	0.71	0.68	0.65	0.64	0.65	0.62	0.59	0.58	0.58	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.53	0.55
2	1.90	1.12	0.88	0.78	0.73	0.80	0.73	0.73	1.38	1.42	1.16	0.91	0.83	0.77	0.73	0.71	0.68	0.65	0.64	0.65	0.62	0.59	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55
3	1.88	1.11	0.87	0.78	0.73	0.80	0.73	0.73	1.25	1.38	1.15	0.91	0.83	0.77	0.73	0.71	0.68	0.65	0.64	0.64	0.62	0.59	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55
4	1.83	1.10	0.87	0.78	0.73	0.79	0.73	0.73	1.27	1.35	1.13	0.90	0.82	0.77	0.73	0.71	0.68	0.65	0.64	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55
5	1.80	1.08	0.86	0.78	0.73	0.79	0.73	0.73	1.53	1.35	1.12	0.90	0.82	0.76	0.73	0.73	0.68	0.65	0.64	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55
6	1.76	1.07	0.86	0.78	0.72	0.79	0.73	0.73	1.66	1.37	1.11	0.89	0.82	0.76	0.72	0.72	0.68	0.65	0.64	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55
7	1.70	1.06	0.85	0.77	0.72	0.78	0.73	0.73	1.67	1.34	1.10	0.89	0.81	0.76	0.72	0.72	0.67	0.65	0.64	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55
8	1.64	1.05	0.85	0.77	0.73	0.78	0.73	0.73	1.59	1.33	1.08	0.89	0.81	0.76	0.72	0.72	0.67	0.65	0.65	0.64	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55
9	1.59	1.04	0.84	0.77	0.74	0.78	0.73	0.73	1.57	1.34	1.07	0.88	0.81	0.76	0.72	0.71	0.67	0.65	0.65	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55
10	1.56	1.02	0.84	0.77	0.76	0.78	0.73	0.73	1.54	1.32	1.06	0.87	0.81	0.75	0.72	0.71	0.67	0.65	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55
11	1.52	1.01	0.83	0.76	0.80	0.77	0.73	0.73	1.58	1.31	1.05	0.87	0.80	0.75	0.72	0.71	0.67	0.65	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55
12	1.49	0.99	0.83	0.75	0.82	0.77	0.72	0.73	1.68	1.33	1.04	0.91	0.78	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.55
13	1.46	0.98	0.83	0.74	0.83	0.77	0.72	0.74	2.25	1.40	1.03	0.91	0.79	0.75	0.72	0.70	0.66	0.65	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.55
14	1.45	0.97	0.83	0.75	0.91	0.76	0.72	0.74	2.81	1.39	1.01	0.91	0.79	0.75	0.70	0.70	0.65	0.65	0.82	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.55
15	1.39	0.96	0.82	0.75	0.93	0.76	0.72	0.75	2.57	1.34	1.00	0.90	0.79	0.74	0.71	0.69	0.66	0.65	0.74	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.55
16	1.35	0.95	0.82	0.75	0.94	0.76	0.72	0.77	2.33	1.31	0.98	0.89	0.79	0.74	0.71	0.69	0.66	0.64	0.70	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.55
17	1.32	0.94	0.81	0.74	0.91	0.75	0.73	0.85	2.16	1.28	0.97	0.88	0.82	0.74	0.71	0.69	0.65	0.64	0.68	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.55
18	1.29	0.93	0.81	0.74	0.89	0.75	0.74	0.85	2.00	1.26	0.96	0.87	0.80	0.74	0.71	0.68	0.65	0.64	0.67	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.55
19	1.27	0.92	0.81	0.74	0.87	0.75	0.76	1.02	1.89	1.25	0.95	0.86	0.79	0.74	0.70	0.68	0.65	0.64	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.55	0.54
20	1.24	0.91	0.80	0.74	0.85	0.74	0.75	1.03	1.79	1.23	0.95	0.86	0.78	0.73	0.70	0.68	0.65	0.64	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.56	0.54
21	1.22	0.91	0.80	0.74	0.84	0.74	0.76	0.98	1.71	1.22	0.94	0.85	0.78	0.73	0.70	0.68	0.65	0.64	0.65	0.61	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.55	0.54
22	1.20	0.90	0.80	0.73	0.83	0.74	0.76	1.00	1.63	1.20	0.93	0.85	0.78	0.73	0.70	0.68	0.65	0.64	0.65	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.55	0.54
23	1.18	0.90	0.79	0.73	0.82	0.74	0.75	1.00	1.57	1.19	0.93	0.84	0.77	0.73	0.71	0.68	0.65	0.64	0.65	0.62	0.59	0.58	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.55	0.54
24	1.16	0.89	0.79	0.73	0.81	0.74	0.74	1.07	1.51	1.18	0.92	0.84	0.77	0.73	0.71	0.68	0.65	0.64	0.65	0.62	0.59	0.58	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.55	0.54
合 計	35.61	23.95	19.97	18.16	19.37	18.44	17.63	19.57	42.13	31.57	24.81	21.20	19.22	17.98	17.17	16.79	15.93	15.51	15.91	15.09	14.56	14.13	13.93	13.76	13.55	13.37	13.27	13.31	13.02	13.03	13.13
平 均	1.48	1.00	0.83	0.76	0.81	0.77	0.73	0.82	1.76	1.32	1.03	0.88	0.80	0.75	0.72	0.70	0.66	0.65	0.66	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.55
最 高	1.90	1.14	0.88	0.79	0.94	0.81	0.76	1.07	2.81	1.48	1.17	0.92	0.83	0.77	0.73	0.73	0.68	0.65	0.82	0.65	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55
最 低	1.16	0.89	0.79	0.73	0.72	0.74	0.72	0.73	1.19	1.18	0.92	0.84	0.77	0.73	0.70	0.68	0.65	0.64	0.64	0.61	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	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

-47-

日平均水位の合計	23.96	日平均水位の最高	1.76	時刻水位の最高	2.81
月平均水位	0.77	日平均水位の最低	0.54	時刻水位の最低	0.53

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 8 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	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.49	0.53	0.50	0.67	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47
2	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.49	0.53	0.50	0.65	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47
3	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.49	0.52	0.50	0.64	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47
4	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.49	0.52	0.50	0.63	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47
5	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.49	0.51	0.50	0.62	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47
6	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.49	0.51	0.50	0.61	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47
7	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.49	0.51	0.50	0.60	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47
8	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.49	0.51	0.50	0.59	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47
9	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.49	0.51	0.50	0.59	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47
10	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.49	0.51	0.50	0.58	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.48	0.47	0.47
11	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.49	0.50	0.51	0.58	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.48	0.47	0.47
12	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.49	0.50	0.51	0.57	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.48	0.47	0.47
13	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.49	0.50	0.51	0.57	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.50	0.51	0.50	0.53	0.50	0.48	0.47	0.50
14	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.53	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.50	0.51	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.48	0.47	0.51
15	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.53	0.51	0.52	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.48	0.47	0.50
16	0.53	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.47	0.50
17	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.50	0.52	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.49	0.47	0.59
18	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.50	0.53	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.50	0.51	0.52	0.51	0.49	0.47	0.63
19	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.50	0.58	0.55	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.49	0.47	0.47	0.62
20	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.50	0.60	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.51	0.51	0.51	0.49	0.47	0.47	0.60
21	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.50	0.51	0.49	0.49	0.50	0.70	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.51	0.50	0.51	0.49	0.47	0.47	0.60
22	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.50	0.72	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.51	0.50	0.51	0.49	0.47	0.47	0.59
23	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.50	0.51	0.49	0.58	0.50	0.71	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.49	0.47	0.47	0.58
24	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.49	0.55	0.50	0.69	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47	0.58
合 計	12.90	12.63	12.49	12.39	12.15	12.12	12.44	12.65	12.37	12.35	12.34	12.08	11.90	12.16	13.11	13.94	12.71	12.18	11.94	11.70	11.52	11.52	11.90	12.07	12.11	12.04	12.14	11.99	11.44	11.28	12.44
平 均	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.55	0.58	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.48	0.47	0.52
最 高	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.58	0.53	0.72	0.67	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.51	0.51	0.51	0.52	0.53	0.51	0.48	0.47	0.63
最 低	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	15.83	日平均水位の最高	0.58	時刻水位の最高	0.72
月平均水位	0.51	日平均水位の最低	0.47	時刻水位の最低	0.47

水 位 月 表

2023 年 9 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	
1	0.57	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.75	0.69	0.57	0.54	0.60	0.55	0.53	0.51	0.56	0.54	0.52	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	
2	0.57	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.71	0.68	0.57	0.54	0.60	0.55	0.53	0.51	0.56	0.54	0.52	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	
3	0.56	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.68	0.67	0.57	0.54	0.60	0.55	0.53	0.51	0.56	0.54	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	
4	0.56	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.67	0.66	0.57	0.53	0.59	0.55	0.52	0.51	0.57	0.54	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	
5	0.55	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.69	0.65	0.56	0.53	0.59	0.55	0.52	0.51	0.57	0.54	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	
6	0.55	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.77	0.65	0.56	0.53	0.59	0.55	0.52	0.51	0.57	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	
7	0.55	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.85	0.64	0.56	0.53	0.58	0.54	0.52	0.51	0.57	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	
8	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.83	0.63	0.56	0.53	0.58	0.54	0.52	0.51	0.64	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	
9	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.80	0.63	0.56	0.53	0.58	0.54	0.52	0.51	0.62	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	
10	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.84	0.62	0.56	0.54	0.58	0.54	0.52	0.50	0.60	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
11	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.79	0.62	0.56	0.61	0.57	0.54	0.52	0.50	0.59	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
12	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.78	0.61	0.56	0.61	0.57	0.54	0.52	0.51	0.58	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
13	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.74	0.61	0.55	0.69	0.57	0.54	0.52	0.51	0.58	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
14	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.73	0.61	0.55	0.71	0.57	0.54	0.52	0.51	0.57	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
15	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.74	0.60	0.55	0.70	0.57	0.54	0.52	0.51	0.57	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
16	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.76	0.60	0.55	0.68	0.56	0.54	0.52	0.51	0.56	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	
17	0.53	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.79	0.60	0.55	0.66	0.56	0.53	0.52	0.51	0.56	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
18	0.53	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.81	0.59	0.54	0.65	0.56	0.53	0.52	0.51	0.56	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
19	0.53	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.84	0.59	0.54	0.64	0.56	0.53	0.52	0.51	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
20	0.53	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.80	0.59	0.54	0.63	0.56	0.53	0.52	0.54	0.55	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	
21	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.61	0.78	0.58	0.54	0.63	0.55	0.53	0.51	0.57	0.55	0.53	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	
22	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.69	0.75	0.58	0.54	0.62	0.55	0.53	0.51	0.58	0.55	0.53	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	
23	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.87	0.73	0.58	0.54	0.61	0.55	0.53	0.51	0.57	0.55	0.52	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	
24	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.81	0.71	0.58	0.54	0.61	0.55	0.53	0.51	0.57	0.54	0.52	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	
合 計	12.95	12.35	12.01	11.68	11.52	11.59	11.54	11.48	11.28	12.38	18.34	14.86	13.29	14.39	13.74	12.94	12.47	12.50	13.69	12.74	12.54	12.37	12.11	11.90	11.76	11.75	11.61	11.52	11.53	11.47	
平 均	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.52	0.76	0.62	0.55	0.60	0.57	0.54	0.52	0.52	0.57	0.53	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
最 高	0.57	0.52	0.51	0.49	0.48	0.50	0.49	0.48	0.47	0.87	0.85	0.69	0.57	0.71	0.60	0.55	0.53	0.58	0.64	0.55	0.53	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	
最 低	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.67	0.58	0.54	0.53	0.55	0.53	0.51	0.50	0.54	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	15.67	日平均水位の最高	0.76	時刻水位の最高	0.87
月 平 均 水 位	0.52	日平均水位の最低	0.47	時刻水位の最低	0.47

水 位 月 表

2023 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	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	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	0.44	0.53	0.47	0.46	0.46	
2	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	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	0.44	0.52	0.47	0.46	0.46	
3	0.47	0.47	0.48	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	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.52	0.47	0.46	0.46	
4	0.47	0.47	0.48	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	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.51	0.47	0.46	0.46	
5	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.51	0.47	0.46	0.46	
6	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.50	0.47	0.46	0.46	
7	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.50	0.47	0.46	0.46	
8	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.50	0.47	0.46	0.46	
9	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.47	0.44	0.49	0.47	0.46	0.46	
10	0.47	0.47	0.47	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	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	0.45	0.45	0.45	0.44	0.49	0.46	0.46	0.45	
11	0.47	0.47	0.47	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	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	0.45	0.45	0.45	0.44	0.49	0.46	0.46	0.45	
12	0.47	0.50	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.49	0.46	0.46	0.45	
13	0.47	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	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	0.45	0.45	0.45	0.60	0.49	0.46	0.46	0.45	
14	0.47	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	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	0.45	0.45	0.45	0.55	0.48	0.46	0.46	0.45	
15	0.47	0.48	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.55	0.48	0.46	0.46	0.45	
16	0.47	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.55	0.48	0.46	0.46	0.45	
17	0.47	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.43	0.56	0.48	0.46	0.46	0.45	
18	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.51	0.49	0.48	0.48	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	0.44	0.56	0.48	0.46	0.46	0.45	
19	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.51	0.49	0.48	0.48	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	0.44	0.56	0.48	0.46	0.46	0.45	
20	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.56	0.48	0.46	0.46	0.45
21	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	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	0.44	0.55	0.47	0.46	0.46	0.45	
22	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.50	0.48	0.48	0.47	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	0.44	0.55	0.47	0.46	0.46	0.45	
23	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.50	0.48	0.48	0.47	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	0.44	0.54	0.47	0.46	0.46	0.45	
24	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	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	0.44	0.54	0.47	0.46	0.46	0.45	
合 計	11.28	11.46	11.46	11.64	11.52	11.50	11.28	11.30	12.22	11.77	11.51	11.35	11.28	11.18	11.26	11.13	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	10.96	10.80	10.80	10.72	11.96	11.78	11.13	11.04	10.89	
平 均	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.51	0.49	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	0.45	0.45	0.45	0.50	0.49	0.46	0.46	0.45	
最 高	0.47	0.50	0.48	0.50	0.48	0.48	0.47	0.48	0.52	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	0.47	0.45	0.45	0.47	0.60	0.53	0.47	0.46	0.46	
最 低	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.43	0.44	0.47	0.46	0.46	0.45	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	14.57	日平均水位の最高	0.51	時刻水位の最高	0.60
月平均水位	0.47	日平均水位の最低	0.45	時刻水位の最低	0.43

水 位 月 表

2023 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	
1	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.48	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
2	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.48	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
3	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.64	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
4	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.60	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
5	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.59	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
6	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.59	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45
7	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.58	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45
8	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.57	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45
9	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.56	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45
10	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.55	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45
11	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.55	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45
12	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.55	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45
13	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.55	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
14	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.54	0.49	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
15	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.53	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
16	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.53	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
17	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.53	0.50	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
18	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.52	0.50	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
19	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.52	0.50	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
20	0.45	0.45	0.45	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	0.52	0.50	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
21	0.45	0.45	0.45	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	0.51	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
22	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.51	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
23	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	0.44	0.46	0.51	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
24	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.48	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
合 計	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.83	11.03	10.80	10.81	10.80	10.80	10.80	10.77	10.66	10.70	10.63	13.01	11.83	11.43	11.17	11.04	11.04	11.04	10.80	10.80	10.80	10.80	10.87	10.80	10.80	
平 均	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.54	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
最 高	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.48	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48	0.64	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45
最 低	0.45	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	0.48	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	13.70	日平均水位の最高	0.54	時刻水位の最高	0.64
月平均水位	0.46	日平均水位の最低	0.44	時刻水位の最低	0.44

水 位 月 表

2023 年 12 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	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.75	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
2	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.80	0.54	0.50	0.56	0.57	0.55	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
3	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.81	0.54	0.50	0.57	0.61	0.55	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
4	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.80	0.54	0.49	0.58	0.61	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
5	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.77	0.53	0.49	0.59	0.61	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
6	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.75	0.53	0.49	0.59	0.61	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
7	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.73	0.53	0.49	0.58	0.61	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
8	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.48	0.45	0.45	0.44	0.44	0.71	0.52	0.49	0.58	0.61	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
9	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.69	0.52	0.49	0.57	0.61	0.54	0.51	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
10	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.67	0.52	0.49	0.57	0.61	0.54	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
11	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.65	0.52	0.49	0.57	0.61	0.53	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
12	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.64	0.51	0.49	0.57	0.61	0.53	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
13	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.63	0.51	0.49	0.57	0.60	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
14	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.62	0.51	0.49	0.56	0.60	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
15	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.61	0.51	0.48	0.56	0.59	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
16	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.60	0.51	0.48	0.56	0.59	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.46	0.46	0.46
17	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.59	0.51	0.48	0.55	0.58	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47
18	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.58	0.51	0.48	0.55	0.58	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47
19	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.45	0.58	0.50	0.48	0.55	0.57	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.49
20	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.47	0.57	0.50	0.49	0.55	0.57	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.50
21	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.50	0.56	0.50	0.49	0.54	0.57	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.50
22	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.55	0.56	0.50	0.49	0.54	0.56	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.49
23	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.58	0.55	0.50	0.51	0.55	0.56	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.49
24	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.70	0.55	0.50	0.54	0.55	0.56	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.49
合 計	10.80	10.77	10.56	10.56	10.62	10.89	11.17	10.84	10.64	10.56	11.19	15.77	12.41	11.81	13.51	14.15	12.79	12.14	11.84	11.61	11.52	11.52	11.37	11.28	11.28	11.28	11.28	11.17	11.04	11.04	11.26	
平 均	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.45	0.44	0.44	0.47	0.66	0.52	0.49	0.56	0.59	0.53	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	
最 高	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.46	0.45	0.44	0.70	0.81	0.55	0.54	0.59	0.61	0.55	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.50	
最 低	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.55	0.50	0.48	0.54	0.55	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	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	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	14.94	日平均水位の最高	0.66	時刻水位の最高	0.81
月平均水位	0.48	日平均水位の最低	0.44	時刻水位の最低	0.44

水 位 月 表

2023 年 1 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	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.42	0.27	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24
2	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.40	0.27	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	
3	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.38	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	
4	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.36	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	
5	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.35	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.31	0.23	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	
6	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.36	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.31	0.23	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24
7	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.37	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.32	0.23	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
8	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.37	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.31	0.23	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24
9	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.35	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
10	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.33	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
11	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.32	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
12	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.32	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.28	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	
13	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.23	0.30	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.24	0.27	0.25	0.25	0.25	0.23	0.24	0.23	
14	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.30	0.30	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.24	0.28	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	
15	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.33	0.29	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.25	0.28	0.26	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	
16	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.33	0.29	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.25	0.28	0.27	0.28	0.25	0.24	0.25	0.23	
17	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.35	0.29	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.26	0.28	0.27	0.28	0.26	0.25	0.26	0.24	
18	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.38	0.28	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.26	0.28	0.28	0.28	0.25	0.25	0.26	0.24	
19	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.39	0.28	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.25	0.27	0.27	0.28	0.25	0.25	0.25	0.24		
20	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.41	0.28	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.25	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24		
21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.43	0.28	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24		
22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.44	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.25	0.24	
23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.41	0.27	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24		
24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.41	0.27	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	
合計	5.28	5.24	5.21	5.14	5.04	5.04	5.13	5.04	4.99	5.05	5.00	4.91	6.82	7.73	6.03	5.63	5.52	5.42	5.29	5.28	5.28	5.29	6.51	5.81	6.24	6.07	6.14	5.92	5.79	5.83	5.71	
平均	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.28	0.32	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24		
最高	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.44	0.42	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.32	0.26	0.28	0.28	0.28	0.26	0.25	0.26	0.24	
最低	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.27	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.25	0.24	0.24	0.24	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	

日平均水位の合計	7.21	日平均水位の最高	0.32	時刻水位の最高	0.44
月平均水位	0.23	日平均水位の最低	0.20	時刻水位の最低	0.20

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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				
1	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.28	0.25	0.33	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.40	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.24			
2	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.34	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.43	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24			
3	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.25	0.22	0.22	0.25	0.28	0.25	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.46	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24				
4	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.27	0.22	0.22	0.30	0.27	0.24	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.47	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24				
5	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.27	0.22	0.22	0.34	0.27	0.24	0.32	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.46	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24				
6	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.27	0.22	0.22	0.35	0.27	0.24	0.33	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.49	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24				
7	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.26	0.22	0.22	0.37	0.27	0.24	0.35	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.55	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24				
8	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.25	0.22	0.22	0.37	0.27	0.24	0.35	0.27	0.25	0.24	0.24	0.25	0.48	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24				
9	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.25	0.22	0.22	0.36	0.26	0.24	0.34	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.44	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24				
10	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.24	0.22	0.22	0.35	0.26	0.24	0.33	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.41	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24				
11	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.24	0.22	0.21	0.35	0.26	0.24	0.31	0.26	0.24	0.24	0.23	0.25	0.39	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24				
12	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.34	0.25	0.24	0.31	0.26	0.24	0.24	0.23	0.26	0.37	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24				
13	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.34	0.25	0.23	0.30	0.25	0.24	0.23	0.23	0.27	0.36	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24				
14	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.34	0.25	0.23	0.30	0.25	0.24	0.23	0.23	0.28	0.35	0.28	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23				
15	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.23	0.21	0.21	0.33	0.25	0.23	0.30	0.25	0.24	0.23	0.23	0.28	0.34	0.28	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23				
16	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.33	0.25	0.23	0.30	0.25	0.24	0.23	0.23	0.29	0.33	0.28	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23				
17	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.32	0.25	0.23	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.30	0.33	0.28	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23				
18	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.31	0.25	0.23	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.31	0.32	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	0.24	0.24				
19	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.30	0.25	0.23	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.32	0.32	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24				
20	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.30	0.25	0.23	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.36	0.31	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.27	0.25	0.24	0.24				
21	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.29	0.25	0.23	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.39	0.31	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24				
22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.29	0.25	0.26	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.41	0.31	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24				
23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.29	0.25	0.30	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.40	0.31	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24				
24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.28	0.25	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.39	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24				
合計	5.72	5.58	5.46	5.39	5.27	5.28	5.67	5.24	5.15	7.53	6.22	5.86	7.39	6.17	5.86	5.69	5.62	6.88	9.24	6.94	6.76	6.43	6.32	6.11	6.08	5.94	5.86	5.71				
平均	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	0.22	0.21	0.31	0.26	0.24	0.31	0.26	0.24	0.24	0.23	0.29	0.39	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24				
最高	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.27	0.22	0.22	0.37	0.28	0.32	0.35	0.27	0.25	0.24	0.24	0.41	0.55	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.27	0.26	0.25	0.24				
最低	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.25	0.23	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.30	0.28	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23				
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

日平均水位の合計	7.13	日平均水位の最高	0.39	時刻水位の最高	0.55
月平均水位	0.25	日平均水位の最低	0.21	時刻水位の最低	0.21

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 3 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	0.24	0.28	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.37	0.23	0.22	0.21	0.21	0.28	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.26	0.23	0.21	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
2	0.24	0.27	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.35	0.23	0.22	0.21	0.21	0.31	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.25	0.25	0.21	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
3	0.24	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.32	0.23	0.22	0.21	0.21	0.36	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.25	0.27	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
4	0.24	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.31	0.23	0.22	0.21	0.21	0.37	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.24	0.27	0.32	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
5	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.30	0.23	0.22	0.21	0.21	0.36	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.24	0.27	0.35	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
6	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.29	0.23	0.22	0.21	0.21	0.33	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.23	0.27	0.36	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
7	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.28	0.23	0.22	0.21	0.21	0.32	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.23	0.27	0.36	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
8	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.28	0.23	0.22	0.21	0.20	0.30	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	0.27	0.35	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
9	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.27	0.23	0.22	0.21	0.20	0.29	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.23	0.25	0.33	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20
10	0.24	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.27	0.23	0.22	0.21	0.20	0.28	0.22	0.21	0.21	0.21	0.27	0.23	0.24	0.32	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
11	0.24	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.26	0.23	0.22	0.21	0.20	0.27	0.22	0.21	0.21	0.21	0.29	0.23	0.23	0.31	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20
12	0.24	0.28	0.24	0.23	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.27	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.23	0.23	0.29	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19
13	0.23	0.28	0.23	0.23	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.26	0.21	0.21	0.21	0.20	0.29	0.22	0.22	0.28	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19
14	0.23	0.27	0.23	0.23	0.22	0.22	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.25	0.21	0.20	0.21	0.20	0.31	0.22	0.22	0.27	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19
15	0.23	0.26	0.23	0.23	0.22	0.22	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.24	0.21	0.20	0.21	0.19	0.39	0.22	0.21	0.27	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19
16	0.23	0.26	0.23	0.23	0.22	0.22	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.24	0.21	0.20	0.21	0.20	0.37	0.22	0.21	0.26	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19
17	0.23	0.26	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.34	0.22	0.21	0.26	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19
18	0.24	0.25	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.32	0.21	0.21	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19
19	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.30	0.21	0.21	0.25	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19
20	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.29	0.21	0.21	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20
21	0.27	0.25	0.23	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.32	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.28	0.21	0.21	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20
22	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.56	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.28	0.22	0.21	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20
23	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.47	0.23	0.22	0.21	0.20	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.27	0.22	0.21	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20
24	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.40	0.23	0.22	0.21	0.20	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.26	0.22	0.21	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20
合計	5.90	6.21	5.67	5.62	5.46	5.27	4.90	4.80	4.80	4.70	4.66	5.56	6.41	5.39	5.15	4.91	4.91	6.57	5.15	4.98	5.04	4.91	6.39	5.45	5.59	6.71	5.38	5.12	4.94	4.90	4.72
平均	0.25	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.23	0.27	0.22	0.21	0.20	0.20	0.27	0.21	0.21	0.21	0.20	0.27	0.23	0.23	0.28	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20
最高	0.29	0.28	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.56	0.37	0.23	0.22	0.21	0.23	0.37	0.22	0.21	0.21	0.21	0.39	0.26	0.27	0.36	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20
最低	0.23	0.25	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.23	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	6.90	日平均水位の最高	0.28	時刻水位の最高	0.56
月平均水位	0.22	日平均水位の最低	0.19	時刻水位の最低	0.18

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 4 月

太田川水系

安川

大原下橋観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.30	0.39	0.35	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.44	0.32	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.72	0.33	0.30	0.29	0.51	
2	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.32	0.37	0.34	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	0.46	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.70	0.33	0.30	0.29	0.47	
3	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.39	0.41	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.45	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.67	0.33	0.30	0.29	0.45	
4	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.41	0.61	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.53	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.57	0.33	0.30	0.29	0.43	
5	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.43	0.66	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.55	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.52	0.33	0.30	0.29	0.41	
6	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.47	0.68	0.34	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.52	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.25	0.48	0.32	0.30	0.29	0.40	
7	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.49	0.70	0.34	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.48	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.25	0.46	0.32	0.30	0.29	0.39	
8	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.49	0.62	0.33	0.30	0.28	0.27	0.29	0.26	0.25	0.56	0.31	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.25	0.44	0.32	0.30	0.29	0.38	
9	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.47	0.59	0.33	0.30	0.28	0.27	0.30	0.26	0.25	0.54	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.42	0.32	0.30	0.30	0.37	
10	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.43	0.55	0.32	0.29	0.28	0.27	0.29	0.26	0.25	0.50	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.41	0.31	0.29	0.32	0.36	
11	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.40	0.50	0.32	0.29	0.27	0.26	0.28	0.25	0.25	0.45	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	0.40	0.31	0.29	0.33	0.36	
12	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.38	0.47	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25	0.42	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.27	0.38	0.30	0.29	0.36	0.35	
13	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.40	0.44	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25	0.41	0.29	0.28	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.29	0.37	0.30	0.29	0.37	0.35	
14	0.19	0.19	0.19	0.19	0.25	0.45	0.43	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.39	0.30	0.28	0.27	0.27	0.25	0.25	0.23	0.23	0.24	0.34	0.36	0.30	0.29	0.37	0.34	
15	0.19	0.18	0.19	0.19	0.27	0.46	0.41	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.38	0.31	0.28	0.27	0.27	0.25	0.25	0.23	0.23	0.24	0.35	0.36	0.30	0.28	0.36	0.34	
16	0.19	0.19	0.19	0.19	0.28	0.46	0.40	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.24	0.25	0.39	0.34	0.28	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.35	0.35	0.30	0.28	0.44	0.34	
17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.28	0.47	0.39	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.38	0.34	0.28	0.27	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.41	0.35	0.30	0.28	0.50	0.33	
18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.28	0.50	0.38	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.36	0.33	0.28	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.49	0.34	0.30	0.28	0.52	0.33	
19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.29	0.47	0.37	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.27	0.35	0.32	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.53	0.34	0.30	0.29	0.48	0.33	
20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.31	0.52	0.37	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.28	0.35	0.31	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.55	0.34	0.30	0.29	0.50	0.33	
21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.32	0.56	0.36	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.31	0.34	0.31	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.58	0.34	0.30	0.29	0.59	0.33	
22	0.19	0.19	0.20	0.19	0.32	0.47	0.36	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.36	0.34	0.31	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.25	0.68	0.34	0.30	0.29	0.69	0.33	
23	0.20	0.19	0.20	0.19	0.31	0.43	0.35	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.38	0.33	0.31	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.68	0.33	0.30	0.29	0.63	0.33	
24	0.20	0.19	0.20	0.19	0.30	0.40	0.35	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	0.37	0.33	0.31	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.71	0.33	0.30	0.29	0.57	0.33	
合 計	4.69	4.64	4.74	4.69	5.72	10.57	11.16	7.62	6.94	6.60	6.34	6.40	6.09	6.48	10.25	7.52	6.92	6.70	6.58	6.28	6.18	5.98	5.85	5.87	8.99	10.32	7.45	7.01	9.65	8.89	
平 均	0.20	0.19	0.20	0.20	0.24	0.44	0.47	0.32	0.29	0.28	0.26	0.27	0.25	0.27	0.43	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.37	0.43	0.31	0.29	0.40	0.37	
最 高	0.20	0.20	0.20	0.20	0.32	0.56	0.70	0.35	0.30	0.29	0.27	0.30	0.26	0.38	0.56	0.34	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.71	0.72	0.33	0.30	0.69	0.51	
最 低	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.30	0.35	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.24	0.25	0.33	0.29	0.28	0.27	0.27	0.25	0.25	0.23	0.23	0.24	0.25	0.33	0.30	0.28	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	8.88	日平均水位の最高	0.47	時刻水位の最高	0.72
月平均水位	0.30	日平均水位の最低	0.19	時刻水位の最低	0.18

水 位 月 表

2023 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	0.28	0.28	0.65	0.59	0.42	0.38	0.36	0.34	0.33	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.32	0.35	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.32	0.31
2	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.61	0.57	0.42	0.38	0.36	0.34	0.33	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.32	0.34	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.31
3	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.62	0.55	0.42	0.38	0.36	0.34	0.33	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.32	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.31
4	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.58	0.54	0.42	0.38	0.36	0.34	0.33	0.36	0.32	0.31	0.30	0.30	0.32	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.31
5	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.54	0.53	0.41	0.38	0.36	0.34	0.33	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.34	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.34	0.32
6	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.52	0.52	0.41	0.38	0.36	0.34	0.33	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.46	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.49	0.31
7	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.51	0.51	0.41	0.37	0.35	0.34	0.32	0.35	0.31	0.31	0.30	0.29	0.67	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	0.54	0.31
8	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.50	0.50	0.40	0.37	0.35	0.33	0.33	0.34	0.31	0.30	0.30	0.29	0.66	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.29	0.48	0.30
9	0.32	0.31	0.29	0.28	0.29	0.33	0.48	0.49	0.40	0.37	0.35	0.33	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.64	0.32	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.43	0.30
10	0.32	0.30	0.29	0.27	0.29	0.35	0.47	0.48	0.40	0.37	0.34	0.33	0.36	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.69	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.26	0.27	0.28	0.40	0.30
11	0.32	0.30	0.29	0.27	0.28	0.43	0.46	0.47	0.39	0.36	0.34	0.32	0.39	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.59	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.29	0.38	0.30
12	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.45	0.51	0.46	0.39	0.36	0.34	0.32	0.39	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.51	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.26	0.27	0.28	0.35	0.29
13	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.56	0.55	0.46	0.39	0.36	0.33	0.32	0.39	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.47	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	0.28	0.34	0.29
14	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.60	0.57	0.45	0.38	0.35	0.33	0.32	0.40	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.44	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.28	0.33	0.28
15	0.30	0.29	0.27	0.27	0.28	0.73	0.59	0.45	0.38	0.35	0.33	0.32	0.39	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.42	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.29	0.33	0.28
16	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.70	0.62	0.44	0.38	0.35	0.33	0.32	0.38	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.40	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.29	0.32	0.28
17	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.64	0.60	0.44	0.38	0.35	0.33	0.32	0.38	0.31	0.30	0.29	0.28	0.30	0.39	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.30	0.32	0.28
18	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.68	0.62	0.44	0.38	0.36	0.33	0.32	0.38	0.31	0.30	0.29	0.28	0.30	0.38	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.35	0.31	0.28
19	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.74	0.81	0.43	0.38	0.36	0.34	0.32	0.39	0.31	0.30	0.29	0.28	0.30	0.37	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.27	0.44	0.31	0.28
20	0.31	0.30	0.28	0.28	0.28	0.79	0.87	0.43	0.38	0.36	0.34	0.32	0.38	0.32	0.30	0.30	0.29	0.31	0.36	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.40	0.31	0.28
21	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.80	0.77	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.37	0.32	0.31	0.30	0.29	0.32	0.36	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.36	0.31	0.28
22	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.87	0.73	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.36	0.32	0.31	0.30	0.29	0.32	0.36	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.34	0.31	0.29
23	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.79	0.67	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.36	0.33	0.31	0.30	0.29	0.32	0.35	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.33	0.31	0.29
24	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.71	0.62	0.42	0.38	0.36	0.34	0.33	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.32	0.35	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.32	0.31	0.29	
合 計	7.61	7.21	6.94	6.71	6.76	12.46	14.47	11.46	9.46	8.76	8.25	7.89	8.64	7.86	7.40	7.19	6.96	7.17	10.49	7.72	7.26	7.13	6.94	6.83	6.72	6.71	6.47	6.58	7.37	8.47	7.07
平 均	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.52	0.60	0.48	0.39	0.37	0.34	0.33	0.36	0.33	0.31	0.30	0.29	0.30	0.44	0.32	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.31	0.35	0.29
最 高	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.87	0.87	0.59	0.42	0.38	0.36	0.34	0.40	0.36	0.32	0.31	0.30	0.32	0.69	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.44	0.54	0.32
最 低	0.30	0.29	0.27	0.27	0.28	0.28	0.46	0.42	0.38	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.32	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.28	0.31	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	10.37	日平均水位の最高	0.60	時刻水位の最高	0.87
月平均水位	0.33	日平均水位の最低	0.27	時刻水位の最低	0.26

水 位 月 表

2023 年 6 月

太田川水系

安川

大原下橋観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.29	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.30	0.28	0.34	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.32	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.30	0.40	
2	0.29	0.32	0.33	0.30	0.29	0.29	0.30	0.28	0.33	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.33	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.30	0.39	
3	0.29	0.47	0.33	0.30	0.29	0.29	0.30	0.28	0.32	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.29	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.33	0.28	0.27	0.26	0.29	0.27	0.26	0.30	0.44	
4	0.29	0.75	0.33	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.32	0.29	0.29	0.27	0.27	0.29	0.29	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.33	0.28	0.27	0.26	0.30	0.27	0.27	0.30	0.44	
5	0.29	0.66	0.33	0.30	0.29	0.29	0.30	0.28	0.32	0.28	0.29	0.27	0.27	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.33	0.27	0.27	0.26	0.30	0.27	0.26	0.30	0.44	
6	0.29	0.54	0.32	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.31	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.32	0.27	0.26	0.26	0.30	0.27	0.27	0.30	0.41	
7	0.29	0.48	0.32	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.31	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.32	0.27	0.25	0.25	0.29	0.26	0.26	0.29	0.41	
8	0.28	0.45	0.31	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.32	0.26	0.25	0.25	0.29	0.25	0.26	0.29	0.43	
9	0.28	0.44	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.32	0.26	0.25	0.25	0.29	0.25	0.26	0.28	0.43	
10	0.28	0.45	0.30	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.26	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.27	0.32	0.26	0.25	0.24	0.29	0.25	0.25	0.28	0.42	
11	0.28	0.43	0.30	0.28	0.28	0.29	0.27	0.28	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.27	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.30	0.31	0.26	0.25	0.24	0.29	0.24	0.25	0.28	0.43	
12	0.28	0.41	0.29	0.28	0.28	0.31	0.27	0.28	0.28	0.26	0.27	0.26	0.26	0.43	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.33	0.30	0.26	0.24	0.24	0.28	0.25	0.74	0.39	0.67	
13	0.28	0.41	0.29	0.28	0.28	0.32	0.27	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.52	0.27	0.26	0.25	0.26	0.24	0.23	0.34	0.29	0.25	0.24	0.24	0.28	0.25	0.52	0.44	0.63	
14	0.28	0.41	0.29	0.28	0.28	0.34	0.27	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.41	0.27	0.26	0.25	0.26	0.24	0.23	0.38	0.28	0.26	0.24	0.23	0.28	0.25	0.44	0.42	0.61	
15	0.28	0.39	0.29	0.28	0.28	0.34	0.27	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.38	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.43	0.28	0.26	0.24	0.24	0.27	0.25	0.39	0.57	0.68	
16	0.28	0.38	0.29	0.29	0.28	0.33	0.27	0.35	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.35	0.29	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.41	0.27	0.25	0.24	0.24	0.27	0.25	0.37	0.47	0.68	
17	0.28	0.37	0.29	0.28	0.28	0.32	0.27	0.38	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.34	0.30	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.39	0.27	0.26	0.24	0.24	0.27	0.25	0.35	0.46	0.61	
18	0.29	0.36	0.29	0.28	0.28	0.32	0.27	0.41	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.32	0.30	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.37	0.27	0.26	0.24	0.24	0.27	0.25	0.34	0.46	0.92	
19	0.30	0.35	0.29	0.28	0.28	0.32	0.28	0.44	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.32	0.30	0.26	0.25	0.26	0.24	0.23	0.36	0.28	0.26	0.24	0.24	0.27	0.26	0.33	0.65	0.75	
20	0.32	0.35	0.29	0.29	0.28	0.31	0.28	0.41	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.31	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.35	0.28	0.26	0.25	0.25	0.27	0.26	0.32	0.58	0.66	
21	0.32	0.34	0.30	0.29	0.28	0.31	0.28	0.38	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.31	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.33	0.28	0.26	0.25	0.25	0.27	0.26	0.32	0.50	0.63	
22	0.32	0.34	0.30	0.29	0.29	0.31	0.28	0.37	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.32	0.28	0.26	0.26	0.25	0.27	0.26	0.31	0.46	0.60	
23	0.31	0.34	0.30	0.29	0.29	0.31	0.28	0.35	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.32	0.28	0.26	0.26	0.25	0.27	0.26	0.31	0.43	0.83	
24	0.31	0.34	0.30	0.29	0.29	0.30	0.28	0.34	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.31	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.31	0.42	0.75	
合 計	7.00	10.08	7.32	6.92	6.82	7.30	6.78	7.70	7.05	6.62	6.53	6.35	6.26	7.55	6.91	6.45	6.21	6.20	6.01	5.87	7.49	7.19	6.33	6.05	5.96	6.71	6.18	7.91	9.47	13.66	
平 均	0.29	0.42	0.31	0.29	0.28	0.30	0.28	0.32	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.31	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.31	0.30	0.26	0.25	0.25	0.28	0.26	0.33	0.39	0.57	
最 高	0.32	0.75	0.33	0.30	0.29	0.34	0.30	0.44	0.34	0.29	0.29	0.27	0.27	0.52	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.43	0.33	0.28	0.27	0.26	0.30	0.27	0.74	0.65	0.92	
最 低	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.25	0.27	0.25	0.24	0.23	0.26	0.24	0.25	0.28	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	

日平均水位の合計	8.93	日平均水位の最高	0.57	時刻水位の最高	0.92
月 平 均 水 位	0.30	日平均水位の最低	0.24	時刻水位の最低	0.23

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 7 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	1.00	0.47	0.39	0.36	0.34	0.38	0.34	0.36	0.63	0.54	0.53	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30
2	0.82	0.47	0.39	0.36	0.34	0.38	0.34	0.36	0.58	0.53	0.52	0.45	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30
3	0.78	0.46	0.39	0.36	0.34	0.37	0.34	0.35	0.53	0.53	0.52	0.45	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30
4	0.78	0.46	0.39	0.36	0.34	0.37	0.34	0.35	0.95	0.56	0.52	0.45	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30
5	0.76	0.45	0.38	0.36	0.34	0.37	0.34	0.35	0.76	0.64	0.51	0.45	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30
6	0.75	0.45	0.38	0.36	0.34	0.37	0.34	0.36	0.65	0.64	0.51	0.45	0.42	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30
7	0.70	0.44	0.38	0.35	0.34	0.36	0.34	0.36	0.64	0.66	0.50	0.45	0.42	0.40	0.39	0.37	0.36	0.34	0.36	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29
8	0.66	0.44	0.38	0.35	0.43	0.36	0.34	0.36	0.60	0.70	0.50	0.45	0.42	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.37	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29
9	0.68	0.43	0.38	0.35	0.45	0.36	0.34	0.36	0.57	0.72	0.49	0.44	0.41	0.40	0.39	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29
10	0.66	0.43	0.37	0.34	0.44	0.35	0.34	0.36	0.67	0.68	0.48	0.44	0.41	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29
11	0.63	0.42	0.37	0.34	0.44	0.35	0.33	0.35	0.72	0.74	0.48	0.44	0.41	0.40	0.37	0.36	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28
12	0.61	0.41	0.37	0.34	0.60	0.34	0.33	0.37	0.94	0.75	0.47	0.44	0.41	0.40	0.37	0.35	0.34	0.34	0.65	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28
13	0.60	0.40	0.37	0.34	0.56	0.34	0.34	0.46	0.87	0.72	0.47	0.44	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.51	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28
14	0.57	0.40	0.37	0.33	0.58	0.34	0.34	0.43	0.84	0.65	0.47	0.43	0.40	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.44	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
15	0.55	0.40	0.36	0.33	0.52	0.34	0.38	0.39	0.73	0.62	0.47	0.43	0.46	0.39	0.37	0.35	0.33	0.34	0.42	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
16	0.54	0.40	0.36	0.33	0.49	0.34	0.40	0.40	0.70	0.60	0.46	0.43	0.42	0.39	0.37	0.34	0.33	0.33	0.40	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
17	0.53	0.39	0.36	0.33	0.45	0.34	0.41	0.98	0.66	0.58	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.39	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
18	0.52	0.39	0.36	0.34	0.43	0.34	0.42	0.72	0.63	0.57	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.39	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28
19	0.51	0.39	0.36	0.34	0.42	0.34	0.41	0.59	0.62	0.56	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.39	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28
20	0.50	0.39	0.36	0.34	0.41	0.34	0.39	0.54	0.60	0.55	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.38	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29
21	0.49	0.39	0.36	0.34	0.40	0.34	0.38	0.56	0.58	0.55	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.38	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29
22	0.49	0.39	0.36	0.34	0.39	0.34	0.37	0.61	0.57	0.54	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29
23	0.48	0.39	0.36	0.34	0.39	0.34	0.37	0.54	0.56	0.54	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.37	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29
24	0.48	0.39	0.36	0.34	0.38	0.34	0.36	0.56	0.55	0.53	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.37	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29
合 計	15.09	10.05	8.91	8.27	10.16	8.44	8.63	11.07	16.15	14.70	11.58	10.53	9.97	9.53	9.07	8.62	8.35	8.21	9.32	8.20	7.87	7.65	7.59	7.44	7.44	7.38	7.28	7.09	6.96	6.95	6.93
平 均	0.63	0.42	0.37	0.34	0.42	0.35	0.36	0.46	0.67	0.61	0.48	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.39	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29
最 高	1.00	0.47	0.39	0.36	0.60	0.38	0.42	0.98	0.95	0.75	0.53	0.45	0.46	0.41	0.39	0.38	0.36	0.35	0.65	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30
最 低	0.48	0.39	0.36	0.33	0.34	0.34	0.33	0.35	0.53	0.53	0.46	0.43	0.40	0.39	0.37	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	11.90	日平均水位の最高	0.67	時刻水位の最高	1.00
月平均水位	0.38	日平均水位の最低	0.29	時刻水位の最低	0.28

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 8 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	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.32	0.30	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.30	0.33	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25
2	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.33	0.30	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.30	0.31	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25
3	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.33	0.30	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.29	0.30	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25
4	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.33	0.30	0.28	0.27	0.28	0.28	0.30	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.29	0.30	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25
5	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.32	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.94	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.26
6	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.35	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.74	0.31	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.29	0.33	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25
7	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28	0.50	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.59	0.31	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.29	0.30	0.30	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24
8	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.44	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.51	0.30	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24
9	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.44	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.45	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.38	0.28	0.29	0.28	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24
10	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.45	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.41	0.29	0.27	0.25	0.25	0.25	0.44	0.27	0.28	0.28	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24
11	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	0.41	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.38	0.29	0.26	0.25	0.25	0.25	0.50	0.27	0.28	0.27	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23
12	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.29	0.27	0.27	0.29	0.37	0.27	0.26	0.26	0.27	0.25	0.37	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.44	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.25
13	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.27	0.27	0.30	0.35	0.27	0.26	0.26	0.28	0.25	0.36	0.28	0.26	0.24	0.25	0.25	0.41	0.26	0.27	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.65
14	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.29	0.27	0.27	0.30	0.34	0.27	0.26	0.26	0.29	0.25	0.34	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.38	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.45
15	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.29	0.27	0.27	0.30	0.32	0.27	0.26	0.26	0.28	0.25	0.33	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.35	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.39
16	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.29	0.27	0.27	0.30	0.32	0.27	0.25	0.26	0.27	0.25	0.32	0.28	0.26	0.24	0.25	0.25	0.33	0.26	0.26	0.25	0.30	0.24	0.23	0.23	0.36
17	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.29	0.27	0.27	0.29	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	0.25	0.32	0.28	0.26	0.24	0.25	0.25	0.32	0.26	0.26	0.25	0.28	0.24	0.23	0.23	0.35
18	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.29	0.30	0.27	0.26	0.27	0.27	0.25	0.31	0.28	0.26	0.24	0.25	0.24	0.32	0.26	0.26	0.25	0.27	0.24	0.24	0.24	0.34
19	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.27	0.27	0.29	0.30	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.31	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	0.24	0.24	0.23	0.33
20	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	0.27	0.28	0.29	0.30	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.32	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	0.24	0.24	0.24	0.32
21	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.29	0.27	0.28	0.29	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26	0.33	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.30	0.27	0.27	0.26	0.27	0.25	0.24	0.24	0.31
22	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.30	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.32	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.30	0.27	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.31
23	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.30	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.32	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.30	0.27	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.30
24	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.31	0.30	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.30	0.29	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.30
合計	6.79	6.68	6.68	6.64	6.55	6.55	6.84	6.64	6.60	6.90	8.33	6.70	6.42	6.40	6.62	6.35	9.39	6.99	6.43	6.12	6.18	6.13	7.79	6.60	6.74	6.40	6.32	6.05	5.80	5.75	7.36
平均	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.29	0.35	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.39	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.32	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.31
最高	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.31	0.50	0.30	0.28	0.28	0.29	0.28	0.94	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.50	0.30	0.33	0.30	0.30	0.27	0.26	0.25	0.65
最低	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30	0.26	0.25	0.26	0.27	0.25	0.27	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	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

日平均水位の合計	8.69	日平均水位の最高	0.39	時刻水位の最高	0.94
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

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 9 月

太田川水系

安川

大原下橋観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.30	0.27	0.27	0.26	0.25	0.36	0.28	0.27	0.26	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.28	0.27	0.25	0.25	0.24	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
2	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.35	0.28	0.27	0.26	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.28	0.27	0.25	0.25	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
3	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.34	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.28	0.27	0.25	0.25	0.32	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
4	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.34	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.28	0.27	0.25	0.25	0.37	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23
5	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	0.33	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.28	0.27	0.26	0.25	0.33	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23
6	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.33	0.28	0.27	0.26	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.28	0.27	0.25	0.25	0.31	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23
7	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.33	0.28	0.26	0.26	0.25	0.27	0.25	0.25	0.24	0.27	0.26	0.25	0.24	0.30	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23
8	0.28	0.26	0.26	0.25	0.24	0.32	0.27	0.26	0.26	0.25	0.27	0.24	0.25	0.24	0.27	0.26	0.25	0.24	0.29	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23
9	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.31	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	0.24	0.24	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.28	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
10	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.30	0.27	0.25	0.25	0.24	0.26	0.24	0.23	0.48	0.27	0.25	0.24	0.23	0.28	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.23	0.22
11	0.27	0.26	0.25	0.23	0.24	0.30	0.27	0.25	0.25	0.24	0.27	0.24	0.23	0.51	0.26	0.25	0.24	0.23	0.27	0.25	0.26	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.27	0.22	0.22	
12	0.27	0.25	0.24	0.23	0.31	0.29	0.26	0.25	0.25	0.24	0.26	0.23	0.23	0.43	0.26	0.24	0.24	0.23	0.27	0.24	0.27	0.24	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22
13	0.27	0.25	0.24	0.23	0.38	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.26	0.23	0.23	0.38	0.26	0.25	0.23	0.23	0.27	0.25	0.31	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22
14	0.27	0.25	0.24	0.23	0.57	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.23	0.23	0.35	0.26	0.24	0.23	0.23	0.27	0.24	0.30	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22
15	0.27	0.25	0.23	0.23	0.89	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.33	0.26	0.24	0.23	0.23	0.29	0.24	0.29	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22
16	0.27	0.25	0.24	0.23	0.78	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	0.24	0.23	0.31	0.26	0.24	0.23	0.23	0.27	0.24	0.28	0.24	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.22
17	0.27	0.26	0.24	0.23	0.63	0.28	0.26	0.25	0.24	0.25	0.26	0.24	0.23	0.31	0.26	0.24	0.23	0.22	0.27	0.24	0.27	0.24	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22
18	0.27	0.26	0.24	0.24	0.54	0.28	0.26	0.25	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24	0.30	0.26	0.24	0.23	0.23	0.26	0.24	0.27	0.24	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22
19	0.27	0.26	0.25	0.23	0.49	0.28	0.26	0.25	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24	0.29	0.26	0.24	0.24	0.23	0.26	0.25	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23
20	0.27	0.26	0.25	0.24	0.45	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.26	0.25	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23
21	0.27	0.26	0.25	0.24	0.42	0.28	0.26	0.25	0.25	0.27	0.26	0.25	0.24	0.29	0.27	0.25	0.24	0.24	0.26	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23
22	0.27	0.26	0.25	0.24	0.40	0.28	0.27	0.26	0.25	0.28	0.26	0.25	0.24	0.29	0.27	0.25	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23
23	0.27	0.26	0.25	0.25	0.38	0.28	0.27	0.26	0.25	0.27	0.26	0.25	0.24	0.28	0.27	0.25	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
24	0.27	0.26	0.26	0.25	0.37	0.28	0.27	0.26	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.28	0.27	0.25	0.25	0.24	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
合計	6.66	6.26	6.05	5.83	9.31	7.28	6.45	6.16	6.01	6.05	6.31	5.93	5.77	7.37	6.45	6.07	5.81	5.70	6.73	6.04	6.42	5.93	5.73	5.52	5.56	5.49	5.55	5.61	5.45	5.43	
平均	0.28	0.26	0.25	0.24	0.39	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.31	0.27	0.25	0.24	0.24	0.28	0.25	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	
最高	0.30	0.27	0.27	0.26	0.89	0.36	0.28	0.27	0.26	0.28	0.27	0.26	0.25	0.51	0.28	0.27	0.26	0.25	0.37	0.26	0.31	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.24	0.23	
最低	0.27	0.25	0.23	0.23	0.24	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.23	0.23	0.24	0.26	0.24	0.23	0.22	0.24	0.24	0.26	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.21	0.22	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	7.71	日平均水位の最高	0.39	時刻水位の最高	0.89
月平均水位	0.26	日平均水位の最低	0.23	時刻水位の最低	0.21

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 10 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	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.29	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21
2	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.29	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21
3	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.29	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21
4	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	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	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21
5	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	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	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21
6	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	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	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	
7	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	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	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	
8	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	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	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	
9	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.26	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	
10	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.25	0.22	0.22	0.22	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	0.22	0.21	0.21	0.21	
11	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	
12	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21
13	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20
14	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20
15	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20
16	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20
17	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20
18	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20
19	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20
20	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21
21	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21
22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	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	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21
23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	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	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21
24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	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	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21
合計	5.41	5.40	5.47	5.54	5.43	5.38	5.30	5.41	5.99	5.31	5.20	5.17	5.17	5.21	5.18	5.18	5.17	5.17	5.15	5.29	5.19	5.20	5.17	5.13	5.13	5.12	5.16	5.18	4.95	4.97	4.97
平均	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21
最高	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.28	0.29	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21
最低	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	6.84	日平均水位の最高	0.25	時刻水位の最高	0.29
月平均水位	0.22	日平均水位の最低	0.21	時刻水位の最低	0.20

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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	
1	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.25	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.37	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	
2	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.36	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	
3	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.35	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	
4	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.34	0.23	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	
5	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.32	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	
6	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.31	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	
7	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	
8	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.29	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	
9	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20	0.19	0.28	0.21	0.20	0.20	0.28	0.30	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	
10	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19	0.19	0.28	0.21	0.20	0.20	0.27	0.35	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
11	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.22	0.19	0.19	0.26	0.20	0.20	0.20	0.26	0.34	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	
12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.19	0.19	0.25	0.20	0.19	0.20	0.25	0.32	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19	0.18	
13	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.24	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	0.18	
14	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.19	0.19	0.23	0.20	0.19	0.19	0.24	0.29	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	
15	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.22	0.19	0.19	0.19	0.24	0.28	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	
16	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	0.20	0.23	0.27	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	
17	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.30	0.20	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.21	0.20	0.19	0.20	0.23	0.27	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	
18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.38	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	0.20	0.23	0.26	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	
19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.35	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.21	0.20	0.20	0.20	0.23	0.25	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	
20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.32	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.21	0.20	0.20	0.20	0.23	0.25	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.30	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.21	0.20	0.20	0.22	0.23	0.25	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.28	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.21	0.20	0.20	0.42	0.23	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.27	0.21	0.21	0.20	0.21	0.19	0.19	0.21	0.20	0.20	0.46	0.23	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	0.19	
24	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.26	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.21	0.20	0.20	0.43	0.23	0.24	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	0.19	
合 計	4.95	4.95	4.83	4.79	4.77	5.73	5.18	4.93	4.91	5.11	4.73	4.56	5.18	4.79	4.74	5.51	6.50	6.35	5.38	5.15	5.15	5.14	5.05	4.94	4.73	4.49	4.60	4.70	4.53	4.52	
平 均	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.24	0.22	0.21	0.20	0.21	0.20	0.19	0.22	0.20	0.20	0.23	0.27	0.26	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	
最 高	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.38	0.25	0.21	0.21	0.22	0.21	0.19	0.28	0.21	0.20	0.46	0.37	0.35	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.19	0.21	0.21	0.19	0.19	
最 低	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	6.30	日平均水位の最高	0.27	時刻水位の最高	0.46
月平均水位	0.21	日平均水位の最低	0.19	時刻水位の最低	0.18

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.58	0.26	0.23	0.38	0.29	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.27	0.19	0.19	0.19	0.19	0.49	0.26	0.23	0.36	0.28	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
3	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.26	0.19	0.19	0.19	0.19	0.44	0.26	0.23	0.34	0.28	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
4	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.26	0.19	0.19	0.19	0.19	0.41	0.26	0.23	0.32	0.27	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
5	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.26	0.19	0.19	0.19	0.19	0.38	0.26	0.23	0.31	0.27	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
6	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.24	0.19	0.19	0.19	0.19	0.35	0.25	0.23	0.30	0.27	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	
7	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.23	0.19	0.19	0.19	0.19	0.34	0.25	0.23	0.29	0.26	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	
8	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.23	0.19	0.19	0.19	0.19	0.33	0.25	0.23	0.29	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	
9	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.22	0.19	0.19	0.19	0.19	0.32	0.25	0.23	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	
10	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.31	0.25	0.23	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	
11	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.30	0.24	0.23	0.27	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	
12	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.29	0.24	0.22	0.27	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.23	
13	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.29	0.24	0.22	0.26	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.23
14	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.28	0.24	0.22	0.26	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.22
15	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.22	0.28	0.24	0.21	0.26	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.21
16	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.23	0.28	0.24	0.20	0.26	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.21
17	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.29	0.27	0.24	0.22	0.25	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.22
18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.30	0.27	0.24	0.25	0.25	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.23
19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.35	0.27	0.24	0.28	0.25	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.24	
20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.44	0.27	0.24	0.30	0.25	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.30	
21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.54	0.27	0.24	0.30	0.25	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.34	
22	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.59	0.27	0.23	0.31	0.26	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.33	
23	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.55	0.26	0.23	0.34	0.29	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.31	
24	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.67	0.26	0.23	0.38	0.30	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	
合 計	4.56	4.53	4.53	4.56	4.57	4.58	5.05	4.55	4.54	4.48	6.81	7.81	5.88	5.98	6.83	5.89	5.50	5.26	5.12	5.04	5.03	5.04	4.99	4.98	4.90	4.85	4.76	4.79	4.75	4.69	5.60
平 均	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	0.19	0.28	0.33	0.25	0.25	0.28	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	
最 高	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.27	0.19	0.19	0.19	0.67	0.58	0.26	0.38	0.38	0.29	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.34	
最 低	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.26	0.23	0.20	0.25	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	6.70	日平均水位の最高	0.33
時刻水位の最高	0.67	時刻水位の最低	0.18
月平均水位	0.22	日平均水位の最低	0.19

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 1 月

太田川水系

安川

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	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.58	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34
2	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.33	0.56	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34
3	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.53	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34
4	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.51	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.40	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33
5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.49	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.41	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33
6	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.49	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.41	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33
7	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.51	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.43	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
8	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.52	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.43	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34
9	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.49	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.41	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33
10	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.47	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.40	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33
11	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.45	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33
12	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.44	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
13	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34
14	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.41	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.34	0.35	0.34	0.37	0.36	0.34	0.35	0.34
15	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.45	0.41	0.36	0.35	0.34	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.37	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34
16	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.46	0.40	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.38	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.33
17	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.45	0.39	0.35	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.36	0.34	0.38	0.36	0.39	0.35	0.36	0.35	0.33
18	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.49	0.39	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.35	0.34	0.38	0.36	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33
19	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.53	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.35	0.35	0.37	0.36	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34
20	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.54	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.35	0.34	0.37	0.36	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34
21	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.60	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.35	0.33
22	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.61	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33
23	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.60	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33
24	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.59	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33
合計	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.99	7.88	7.85	7.90	7.79	7.78	9.87	10.73	8.57	8.24	8.07	7.92	7.92	7.92	7.79	7.76	8.92	8.15	8.45	8.35	8.54	8.33	8.19	8.16	8.02
平均	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.41	0.45	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33
最高	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.61	0.58	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.43	0.35	0.38	0.36	0.39	0.36	0.36	0.35	0.34
最低	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	10.60	日平均水位の最高	0.45	時刻水位の最高	0.61
月平均水位	0.34	日平均水位の最低	0.32	時刻水位の最低	0.32

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 月

太田川水系

安川

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					
1	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.41	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.54	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32				
2	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.48	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.57	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33				
3	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.36	0.34	0.45	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.61	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32				
4	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.35	0.36	0.34	0.44	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.65	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32				
5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.37	0.32	0.32	0.42	0.36	0.34	0.44	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.64	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32				
6	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.32	0.32	0.45	0.35	0.34	0.43	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.63	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32				
7	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.35	0.32	0.32	0.50	0.35	0.34	0.46	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.85	0.37	0.36	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32				
8	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.53	0.35	0.33	0.47	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.71	0.37	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32				
9	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.51	0.35	0.33	0.46	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.62	0.37	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32				
10	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.35	0.32	0.32	0.50	0.35	0.34	0.45	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.57	0.37	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32				
11	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.32	0.47	0.35	0.34	0.43	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.54	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33				
12	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.46	0.35	0.34	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.51	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33				
13	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.44	0.35	0.34	0.41	0.35	0.34	0.33	0.34	0.36	0.48	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33				
14	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.44	0.35	0.34	0.41	0.35	0.34	0.33	0.34	0.36	0.47	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33				
15	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.43	0.35	0.34	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.37	0.45	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33				
16	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.35	0.34	0.40	0.35	0.34	0.34	0.33	0.37	0.44	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33				
17	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.42	0.34	0.34	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.39	0.43	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33				
18	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.41	0.34	0.33	0.39	0.34	0.34	0.33	0.33	0.40	0.42	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33				
19	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.40	0.34	0.34	0.38	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33				
20	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.39	0.34	0.33	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.46	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32				
21	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.38	0.34	0.33	0.37	0.35	0.33	0.33	0.33	0.52	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32				
22	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.38	0.34	0.33	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.57	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32				
23	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.37	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.57	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32				
24	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.43	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.55	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32				
合 計	7.96	8.01	7.93	7.92	7.83	7.83	8.13	7.76	7.73	10.00	8.39	8.22	9.97	8.37	8.11	7.95	7.94	9.35	12.53	8.89	8.56	8.30	8.20	8.11	8.00	7.92	7.86	7.78					
平 均	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.42	0.35	0.34	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.39	0.52	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32				
最 高	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.37	0.33	0.33	0.53	0.37	0.43	0.48	0.36	0.34	0.34	0.34	0.57	0.85	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.33	0.34	0.33					
最 低	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32					
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

日平均水位の合計	9.82	日平均水位の最高	0.52	時刻水位の最高	0.85
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	0.32	時刻水位の最低	0.32

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 3 月

太田川水系

安川

安大橋観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.57	0.33	0.32	0.32	0.31	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31
2	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.51	0.33	0.32	0.32	0.31	0.42	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31
3	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.47	0.33	0.32	0.32	0.31	0.45	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.35	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31
4	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.44	0.33	0.32	0.32	0.32	0.52	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.36	0.39	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31
5	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.42	0.33	0.32	0.31	0.31	0.52	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.34	0.35	0.45	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31
6	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.40	0.33	0.32	0.31	0.31	0.49	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.36	0.47	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31
7	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.39	0.32	0.32	0.31	0.31	0.45	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.49	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31
8	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.38	0.32	0.32	0.31	0.31	0.42	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.49	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31
9	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.37	0.32	0.32	0.31	0.31	0.41	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.35	0.46	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31
10	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.39	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.33	0.35	0.44	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31
11	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.38	0.32	0.32	0.31	0.32	0.39	0.33	0.35	0.43	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
12	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.33	0.35	0.41	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
13	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.34	0.40	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
14	0.33	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.33	0.34	0.39	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
15	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.48	0.33	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
16	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.53	0.33	0.33	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
17	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.49	0.33	0.33	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
18	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.46	0.33	0.33	0.36	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32
19	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.34	0.32	0.31	0.32	0.32	0.43	0.32	0.33	0.35	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31
20	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31
21	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.39	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31
22	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.65	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.38	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31
23	0.39	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.85	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.37	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31
24	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.69	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31
合 計	7.98	8.21	7.79	7.70	7.70	7.68	7.66	7.68	7.68	7.67	7.54	8.80	9.13	7.81	7.69	7.59	7.53	9.25	7.70	7.54	7.57	7.55	8.98	7.96	8.12	9.31	7.84	7.67	7.54	7.51	7.52
平 均	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.37	0.38	0.33	0.32	0.32	0.31	0.39	0.32	0.31	0.32	0.31	0.37	0.33	0.34	0.39	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31
最 高	0.39	0.36	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.85	0.57	0.33	0.33	0.32	0.32	0.52	0.33	0.32	0.32	0.32	0.53	0.36	0.36	0.49	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
最 低	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	10.23	日平均水位の最高	0.39	時刻水位の最高	0.85
月平均水位	0.33	日平均水位の最低	0.31	時刻水位の最低	0.31

水 位 月 表

2023 年 4 月

太田川水系

安川

安大橋観測所

(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		
1	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.41	0.54	0.45	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.53	0.41	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	1.12	0.42	0.38	0.37	0.69		
2	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.39	0.52	0.44	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.66	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	1.14	0.42	0.38	0.37	0.62		
3	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.43	0.51	0.44	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.64	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	1.10	0.42	0.38	0.37	0.57		
4	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.50	0.74	0.43	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.68	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.87	0.41	0.38	0.37	0.53		
5	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.55	0.99	0.43	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.75	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.72	0.42	0.38	0.37	0.51		
6	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.59	1.11	0.43	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.78	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.64	0.41	0.38	0.37	0.50	
7	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.64	1.20	0.42	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.69	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.60	0.41	0.38	0.37	0.49	
8	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.60	1.04	0.43	0.37	0.36	0.35	0.37	0.33	0.33	0.72	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.56	0.41	0.38	0.37	0.48	
9	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.60	0.88	0.42	0.38	0.36	0.35	0.40	0.34	0.33	0.76	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.54	0.40	0.38	0.37	0.47	
10	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.58	0.80	0.42	0.38	0.36	0.35	0.38	0.34	0.33	0.74	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.52	0.41	0.38	0.40	0.46	
11	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.54	0.72	0.42	0.38	0.36	0.35	0.38	0.34	0.33	0.64	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.51	0.40	0.38	0.41	0.46	
12	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.50	0.65	0.41	0.38	0.36	0.35	0.37	0.34	0.33	0.58	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.50	0.40	0.38	0.43	0.45	
13	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.48	0.61	0.41	0.38	0.36	0.35	0.37	0.34	0.33	0.55	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.49	0.40	0.38	0.48	0.45	
14	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.49	0.58	0.41	0.38	0.36	0.35	0.36	0.34	0.33	0.52	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.38	0.47	0.40	0.38	0.47	0.44	
15	0.32	0.31	0.31	0.31	0.35	0.56	0.56	0.41	0.38	0.36	0.35	0.36	0.34	0.33	0.50	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.44	0.47	0.40	0.38	0.48	0.44	
16	0.32	0.31	0.31	0.31	0.37	0.58	0.54	0.40	0.38	0.36	0.35	0.36	0.34	0.33	0.51	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.43	0.46	0.40	0.38	0.51	0.44	
17	0.32	0.31	0.31	0.31	0.37	0.60	0.53	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.50	0.45	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.47	0.45	0.39	0.38	0.62	0.43	
18	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.67	0.51	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.33	0.33	0.48	0.43	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.56	0.45	0.39	0.38	0.70	0.43	
19	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.68	0.50	0.39	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.47	0.42	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.73	0.44	0.39	0.37	0.66	0.42	
20	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.70	0.49	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.45	0.41	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.84	0.43	0.39	0.37	0.64	0.42	
21	0.31	0.31	0.30	0.31	0.40	0.88	0.48	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.37	0.44	0.40	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.79	0.43	0.39	0.37	0.72	0.42	
22	0.31	0.31	0.30	0.31	0.42	0.73	0.47	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.44	0.43	0.40	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	1.01	0.43	0.39	0.37	0.89	0.42		
23	0.31	0.30	0.30	0.31	0.41	0.64	0.46	0.38	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.51	0.43	0.40	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	1.07	0.43	0.39	0.37	0.93	0.42		
24	0.31	0.30	0.31	0.31	0.41	0.57	0.46	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.52	0.42	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	1.01	0.43	0.38	0.37	0.82	0.42		
合計	7.50	7.43	7.36	7.38	8.19	13.91	15.89	9.88	9.00	8.58	8.35	8.48	8.07	8.45	13.87	9.64	8.89	8.62	8.40	8.33	8.16	7.93	7.88	7.79	12.01	14.20	9.64	9.06	12.49	11.38		
平均	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.58	0.66	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.58	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.50	0.59	0.40	0.38	0.52	0.47		
最高	0.32	0.32	0.31	0.32	0.42	0.88	1.20	0.45	0.38	0.36	0.35	0.40	0.34	0.52	0.78	0.45	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	1.07	1.14	0.42	0.38	0.93	0.69		
最低	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.39	0.46	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.42	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.43	0.38	0.37	0.37	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	

日平均水位の合計	11.95	日平均水位の最高	0.66	時刻水位の最高	1.20
月平均水位	0.40	日平均水位の最低	0.31	時刻水位の最低	0.30

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 5 月

太田川水系

安川

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	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.97	0.77	0.52	0.49	0.47	0.45	0.44	0.47	0.44	0.42	0.41	0.40	0.43	0.46	0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.45	0.43
2	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.85	0.72	0.53	0.49	0.47	0.45	0.44	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.42	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.44	0.42
3	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.83	0.70	0.52	0.49	0.47	0.45	0.44	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.42	0.45	0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.44	0.43
4	0.41	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.72	0.68	0.52	0.49	0.47	0.45	0.44	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.42	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.44	0.42
5	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.70	0.65	0.51	0.49	0.47	0.45	0.44	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.43	0.45	0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.45	0.42
6	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.66	0.65	0.52	0.48	0.47	0.45	0.44	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.48	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.65	0.42
7	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.62	0.63	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.74	0.45	0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.73	0.43
8	0.41	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.63	0.63	0.50	0.48	0.46	0.44	0.44	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	1.19	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.75	0.42
9	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.62	0.61	0.50	0.48	0.46	0.44	0.44	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	1.04	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.64	0.42
10	0.40	0.38	0.37	0.36	0.37	0.42	0.61	0.61	0.49	0.48	0.46	0.44	0.46	0.45	0.43	0.41	0.41	0.40	0.98	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.60	0.41
11	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.45	0.58	0.61	0.51	0.48	0.46	0.44	0.49	0.45	0.43	0.41	0.41	0.40	1.04	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.55	0.41
12	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.56	0.61	0.60	0.50	0.48	0.46	0.44	0.52	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.76	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.52	0.41
13	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.64	0.69	0.61	0.51	0.48	0.46	0.44	0.53	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.65	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.49	0.41
14	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.74	0.75	0.58	0.51	0.48	0.46	0.44	0.53	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.60	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.48	0.41
15	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.91	0.75	0.59	0.50	0.48	0.46	0.44	0.54	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.57	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.47	0.41
16	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	1.11	0.84	0.57	0.50	0.48	0.46	0.44	0.52	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.54	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	0.46	0.40
17	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.92	0.80	0.56	0.50	0.47	0.46	0.44	0.50	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.52	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	0.45	0.40
18	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.84	0.86	0.56	0.50	0.47	0.45	0.44	0.51	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.51	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.45	0.44	0.40
19	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.98	1.04	0.56	0.50	0.47	0.45	0.44	0.51	0.44	0.42	0.41	0.41	0.41	0.50	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.58	0.44	0.40
20	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	1.12	1.43	0.55	0.50	0.47	0.45	0.44	0.50	0.43	0.42	0.41	0.40	0.41	0.49	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.58	0.43	0.40
21	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	1.35	1.46	0.54	0.49	0.47	0.45	0.44	0.50	0.43	0.42	0.41	0.40	0.42	0.48	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.55	0.43	0.40
22	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	1.43	1.18	0.54	0.50	0.47	0.45	0.44	0.49	0.44	0.42	0.41	0.40	0.43	0.47	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.51	0.43	0.40
23	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	1.52	1.02	0.54	0.49	0.47	0.45	0.44	0.48	0.44	0.42	0.41	0.40	0.43	0.47	0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.48	0.43	0.39
24	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	1.21	0.86	0.54	0.49	0.47	0.45	0.44	0.48	0.43	0.42	0.41	0.40	0.43	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.46	0.43	0.40
合 計	9.61	9.11	8.82	8.79	8.70	17.46	20.08	14.60	12.12	11.49	11.03	10.63	11.52	10.81	10.26	10.00	9.79	9.73	14.62	10.57	10.10	9.85	9.70	9.53	9.43	9.36	9.34	9.38	10.43	12.04	9.86
平 均	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.73	0.84	0.61	0.51	0.48	0.46	0.44	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41	0.61	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.43	0.50	0.41	
最 高	0.41	0.39	0.37	0.37	0.37	1.52	1.46	0.77	0.53	0.49	0.47	0.45	0.54	0.47	0.44	0.42	0.41	0.43	1.19	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.58	0.75	0.43	
最 低	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.58	0.54	0.49	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.42	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.40	0.43	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

日平均水位の合計	14.13	日平均水位の最高	0.84	時刻水位の最高	1.52
月平均水位	0.46	日平均水位の最低	0.36	時刻水位の最低	0.36

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 6 月

太田川水系

安川

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	
1	0.40	0.42	0.45	0.40	0.39	0.39	0.41	0.39	0.46	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.42	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.43	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.42	0.52	
2	0.40	0.42	0.44	0.40	0.39	0.39	0.41	0.39	0.45	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.43	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.41	0.51	
3	0.39	0.50	0.44	0.40	0.39	0.39	0.41	0.39	0.45	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.44	0.39	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.41	0.52	
4	0.39	0.89	0.44	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.44	0.39	0.40	0.39	0.38	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.44	0.39	0.37	0.37	0.40	0.38	0.37	0.40	0.58	
5	0.40	1.32	0.44	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.43	0.39	0.39	0.39	0.38	0.48	0.41	0.39	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.44	0.39	0.37	0.37	0.40	0.37	0.37	0.40	0.57	
6	0.39	0.92	0.43	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.43	0.39	0.40	0.38	0.38	0.43	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.44	0.38	0.37	0.37	0.41	0.37	0.37	0.40	0.55	
7	0.40	0.70	0.43	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.42	0.39	0.39	0.39	0.38	0.41	0.40	0.39	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.43	0.38	0.37	0.37	0.41	0.37	0.37	0.39	0.52	
8	0.39	0.61	0.43	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.42	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.40	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.43	0.38	0.37	0.37	0.41	0.37	0.37	0.39	0.55	
9	0.39	0.57	0.43	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.45	0.38	0.37	0.37	0.41	0.37	0.37	0.39	0.55	
10	0.39	0.58	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.42	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.44	0.38	0.37	0.37	0.40	0.37	0.37	0.39	0.55	
11	0.39	0.57	0.43	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.41	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.43	0.38	0.37	0.37	0.40	0.37	0.37	0.39	0.55	
12	0.39	0.55	0.42	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.45	0.43	0.38	0.37	0.37	0.40	0.37	0.48	0.39	0.57	
13	0.39	0.53	0.42	0.40	0.39	0.42	0.39	0.39	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.61	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.49	0.42	0.38	0.37	0.37	0.40	0.37	0.97	0.54	0.77	
14	0.40	0.54	0.42	0.40	0.39	0.44	0.39	0.39	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.70	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.51	0.42	0.38	0.37	0.37	0.39	0.37	0.70	0.55	0.94	
15	0.40	0.53	0.42	0.40	0.39	0.47	0.39	0.41	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.57	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.59	0.41	0.38	0.37	0.37	0.39	0.37	0.58	0.67	0.88	
16	0.40	0.51	0.42	0.40	0.39	0.45	0.39	0.44	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.52	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.61	0.41	0.38	0.37	0.37	0.39	0.37	0.53	0.72	1.10	
17	0.40	0.50	0.41	0.40	0.39	0.45	0.39	0.51	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.49	0.40	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.57	0.40	0.38	0.37	0.37	0.39	0.37	0.50	0.63	0.95	
18	0.40	0.49	0.41	0.40	0.39	0.43	0.39	0.54	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.47	0.40	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.54	0.40	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.48	0.64	0.83	
19	0.40	0.48	0.41	0.40	0.39	0.43	0.39	0.58	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.46	0.41	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.50	0.40	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.46	0.62	1.53	
20	0.43	0.47	0.41	0.40	0.39	0.42	0.39	0.56	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.45	0.41	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.49	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.45	1.13	1.17	
21	0.44	0.46	0.41	0.40	0.39	0.42	0.39	0.54	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.44	0.41	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.48	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.44	0.78	0.93	
22	0.43	0.46	0.41	0.39	0.39	0.42	0.39	0.51	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.43	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.46	0.39	0.37	0.36	0.37	0.38	0.37	0.43	0.64	0.79	
23	0.44	0.45	0.41	0.39	0.39	0.42	0.39	0.50	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.42	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.45	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.42	0.58	0.90	
24	0.43	0.45	0.41	0.39	0.39	0.41	0.39	0.48	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.42	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.44	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.42	0.55	1.41	
合 計	9.68	13.92	10.16	9.57	9.36	9.88	9.48	10.53	9.99	9.39	9.39	9.20	9.12	10.82	9.68	9.19	9.00	8.92	8.90	8.88	10.67	10.04	9.15	8.87	8.88	9.38	8.92	10.93	12.83	18.74	
平 均	0.40	0.58	0.42	0.40	0.39	0.41	0.40	0.44	0.42	0.39	0.39	0.38	0.38	0.45	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.44	0.42	0.38	0.37	0.37	0.39	0.37	0.46	0.53	0.78	
最 高	0.44	1.32	0.45	0.40	0.39	0.47	0.41	0.58	0.46	0.40	0.40	0.39	0.38	0.70	0.42	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.61	0.45	0.39	0.37	0.37	0.41	0.38	0.97	1.13	1.53	
最 低	0.39	0.42	0.41	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.51	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	12.63	日平均水位の最高	0.78	時刻水位の最高	1.53
月平均水位	0.42	日平均水位の最低	0.37	時刻水位の最低	0.36

水 位 月 表

2023 年 7 月

太田川水系

安川

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	2.06	0.69	0.53	0.45	0.43	0.48	0.44	0.46	0.98	0.77	0.69	0.56	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39
2	1.88	0.68	0.52	0.45	0.43	0.47	0.44	0.46	0.93	0.78	0.67	0.56	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39
3	1.47	0.65	0.53	0.45	0.43	0.47	0.43	0.46	0.77	0.72	0.67	0.56	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39
4	1.32	0.65	0.52	0.45	0.43	0.46	0.43	0.45	0.72	0.71	0.65	0.55	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38
5	1.34	0.64	0.52	0.45	0.43	0.46	0.43	0.45	1.68	0.93	0.65	0.55	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39
6	1.26	0.63	0.51	0.45	0.43	0.46	0.43	0.46	1.25	0.99	0.64	0.55	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39
7	1.26	0.63	0.51	0.44	0.43	0.46	0.43	0.46	1.04	0.99	0.64	0.55	0.52	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.46	0.44	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38
8	1.08	0.62	0.50	0.44	0.43	0.46	0.43	0.47	0.90	1.15	0.63	0.55	0.52	0.50	0.48	0.47	0.45	0.45	0.46	0.44	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39
9	1.08	0.61	0.50	0.44	0.56	0.45	0.43	0.46	0.80	1.18	0.62	0.54	0.52	0.49	0.48	0.47	0.45	0.45	0.47	0.44	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38
10	1.10	0.60	0.49	0.44	0.57	0.45	0.43	0.46	0.86	1.09	0.62	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.47	0.44	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38
11	1.07	0.60	0.49	0.44	0.58	0.45	0.43	0.45	1.17	1.16	0.62	0.54	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.39
12	0.99	0.59	0.49	0.44	0.75	0.45	0.43	0.45	1.49	1.29	0.62	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	1.34	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39
13	0.94	0.59	0.49	0.44	0.86	0.45	0.43	0.56	1.72	1.33	0.61	0.55	0.51	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.98	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38
14	0.91	0.60	0.49	0.44	0.84	0.46	0.43	0.55	1.70	1.12	0.61	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.68	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39
15	0.86	0.58	0.48	0.44	0.78	0.45	0.44	0.54	1.43	0.96	0.61	0.54	0.51	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.57	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39
16	0.85	0.57	0.48	0.44	0.70	0.45	0.49	0.51	1.24	0.88	0.60	0.54	0.54	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.53	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39
17	0.81	0.56	0.48	0.44	0.64	0.45	0.50	0.89	1.10	0.84	0.59	0.54	0.54	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.51	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39
18	0.76	0.56	0.47	0.44	0.57	0.45	0.53	1.70	1.03	0.81	0.59	0.54	0.52	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.50	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38
19	0.77	0.55	0.47	0.43	0.54	0.44	0.54	1.20	1.00	0.78	0.58	0.54	0.51	0.49	0.48	0.46	0.46	0.46	0.49	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38
20	0.74	0.55	0.46	0.43	0.52	0.44	0.52	0.80	0.96	0.76	0.58	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.48	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38
21	0.72	0.54	0.46	0.43	0.51	0.44	0.50	0.69	0.90	0.75	0.57	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.45	0.48	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38
22	0.71	0.54	0.46	0.43	0.50	0.44	0.49	0.89	0.86	0.74	0.57	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.45	0.47	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38
23	0.71	0.54	0.46	0.43	0.49	0.44	0.48	0.80	0.83	0.72	0.57	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.45	0.46	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38
24	0.71	0.53	0.45	0.43	0.48	0.44	0.47	0.75	0.81	0.71	0.57	0.52	0.51	0.49	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38
合 計	25.40	14.30	11.76	10.56	13.33	10.87	11.00	15.37	26.17	22.16	14.77	13.05	12.40	11.84	11.59	11.24	10.99	10.88	12.97	10.50	10.15	10.07	9.94	9.82	9.79	9.64	9.60	9.50	9.37	9.28	9.23
平 均	1.06	0.60	0.49	0.44	0.56	0.45	0.46	0.64	1.09	0.92	0.62	0.54	0.52	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.54	0.44	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38
最 高	2.06	0.69	0.53	0.45	0.86	0.48	0.54	1.70	1.72	1.33	0.69	0.56	0.54	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	1.34	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39
最 低	0.71	0.53	0.45	0.43	0.43	0.44	0.43	0.45	0.72	0.71	0.57	0.52	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	16.15	日平均水位の最高	1.09	時刻水位の最高	2.06
月平均水位	0.52	日平均水位の最低	0.38	時刻水位の最低	0.38

水 位 月 表

2023 年 8 月

太田川水系

安川

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	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.38	0.36	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34
2	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.39	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34
3	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.41	0.39	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.37	0.40	0.40	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34
4	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.42	0.39	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.37	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34
5	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.58	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	0.38	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34
6	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.40	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	1.51	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	0.38	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
7	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.40	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	1.05	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	0.37	0.39	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
8	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.61	0.38	0.36	0.35	0.36	0.72	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.38	0.40	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
9	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.56	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.60	0.39	0.36	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.39	0.39	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
10	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.53	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.55	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.51	0.36	0.38	0.39	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34
11	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.52	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.51	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.51	0.36	0.37	0.38	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34
12	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.52	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.50	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.53	0.36	0.37	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
13	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.36	0.37	0.37	0.52	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.49	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.53	0.37	0.37	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.40
14	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.47	0.37	0.36	0.36	0.41	0.36	0.49	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.50	0.36	0.37	0.37	0.34	0.35	0.34	0.34	0.85
15	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.37	0.37	0.39	0.45	0.37	0.36	0.36	0.42	0.36	0.46	0.38	0.35	0.36	0.35	0.35	0.47	0.37	0.37	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.60
16	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.39	0.47	0.37	0.36	0.36	0.39	0.36	0.44	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.36	0.36	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.52
17	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.39	0.45	0.37	0.36	0.36	0.38	0.36	0.43	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.43	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.48
18	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.39	0.42	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.42	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.42	0.36	0.35	0.35	0.38	0.34	0.34	0.34	0.46
19	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.38	0.41	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.42	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.41	0.35	0.35	0.35	0.38	0.34	0.34	0.33	0.44
20	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.40	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.41	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.40	0.35	0.36	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.42
21	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.47	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.39	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.41
22	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.44	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.39	0.35	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.40
23	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.39	0.38	0.36	0.36	0.40	0.35	0.42	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.39	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.39
24	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.38	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.38	0.41	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.34	0.39
合 計	9.17	9.09	9.08	9.03	8.88	8.88	8.93	8.76	8.71	8.97	10.74	9.04	8.67	8.63	8.92	8.60	12.74	9.18	8.53	8.37	8.21	8.20	9.83	8.75	8.84	8.79	8.34	8.24	8.11	8.12	9.84
平 均	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.45	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.53	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.41	0.36	0.37	0.37	0.35	0.34	0.34	0.41	
最 高	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.37	0.37	0.39	0.61	0.39	0.37	0.36	0.42	0.38	1.51	0.41	0.36	0.36	0.35	0.35	0.53	0.41	0.40	0.40	0.38	0.35	0.34	0.34	0.85
最 低	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	11.60	日平均水位の最高	0.53	時刻水位の最高	1.51
月平均水位	0.37	日平均水位の最低	0.34	時刻水位の最低	0.33

水 位 月 表

2023 年 9 月

太田川水系

安川

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	
1	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.47	0.39	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
2	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.46	0.38	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
3	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.45	0.38	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
4	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.45	0.38	0.35	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.39	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
5	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.44	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.39	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	
6	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.43	0.37	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.41	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
7	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.43	0.37	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.39	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
8	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.42	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.37	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
9	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.42	0.37	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
10	0.36	0.34	0.33	0.34	0.33	0.42	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.41	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	
11	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.43	0.39	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.70	0.35	0.35	0.34	0.34	0.36	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	
12	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.42	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.60	0.35	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	
13	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.42	0.39	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.52	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
14	0.36	0.34	0.34	0.34	0.49	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.47	0.36	0.36	0.48	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	
15	0.36	0.34	0.34	0.34	1.49	0.41	0.39	0.36	0.37	0.36	0.38	0.36	0.35	0.45	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.39	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
16	0.36	0.34	0.34	0.33	1.79	0.40	0.39	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35	0.43	0.36	0.36	0.35	0.34	0.36	0.35	0.38	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
17	0.36	0.34	0.34	0.33	1.33	0.41	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.41	0.35	0.36	0.35	0.34	0.38	0.35	0.38	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
18	0.35	0.34	0.33	0.32	0.78	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.40	0.35	0.35	0.34	0.33	0.37	0.34	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
19	0.35	0.34	0.33	0.32	0.63	0.39	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
20	0.35	0.34	0.33	0.32	0.57	0.38	0.36	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.33	0.34	0.32	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
21	0.35	0.34	0.33	0.33	0.54	0.39	0.36	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.34	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
22	0.35	0.34	0.33	0.33	0.51	0.39	0.35	0.34	0.34	0.37	0.34	0.33	0.33	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	
23	0.35	0.34	0.34	0.33	0.50	0.38	0.35	0.34	0.34	0.39	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	
24	0.35	0.34	0.34	0.32	0.48	0.38	0.35	0.34	0.34	0.37	0.33	0.33	0.33	0.36	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	
合計	8.67	8.23	8.09	8.01	13.43	10.00	9.00	8.44	8.36	8.42	8.52	8.12	8.08	9.60	8.33	8.18	8.02	7.90	8.60	8.05	8.25	7.90	7.75	7.72	7.75	7.81	7.82	7.73	7.72	7.68	
平均	0.36	0.34	0.34	0.33	0.56	0.42	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
最高	0.38	0.35	0.34	0.34	1.79	0.47	0.40	0.37	0.37	0.39	0.47	0.36	0.36	0.70	0.36	0.36	0.36	0.35	0.41	0.35	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	
最低	0.35	0.34	0.33	0.32	0.33	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

-73-

日平均水位の合計	10.52	日平均水位の最高	0.56	時刻水位の最高	1.79
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	0.32	時刻水位の最低	0.31

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 10 月

太田川水系

安川

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	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
2	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
3	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
4	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	
5	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
6	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
7	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
8	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.34	0.31	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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
9	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
10	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
11	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	
12	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
13	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	
14	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	
15	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	
16	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	
17	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	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	
18	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	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
19	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	
20	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
21	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
22	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
23	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
24	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
合 計	7.66	7.52	7.51	7.66	7.51	7.45	7.44	7.46	7.96	7.47	7.41	7.29	7.29	7.34	7.33	7.30	7.25	7.26	7.25	7.20	7.16	7.13	7.29	7.25	7.24	7.24	7.22	7.17	7.04	7.02	7.04
平 均	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
最 高	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	
最 低	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

-74-

日平均水位の合計	9.44	日平均水位の最高	0.33	時刻水位の最高	0.36
月平均水位	0.30	日平均水位の最低	0.29	時刻水位の最低	0.29

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 11 月

太田川水系

安川

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	
1	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.34	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.50	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.32	0.29	0.29	
2	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.33	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.47	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.28	0.29	
3	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.47	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.29	
4	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.44	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.30	0.28	0.29	
5	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.41	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.28	0.29	
6	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.39	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	
7	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.38	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	
8	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.36	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	
9	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.29	0.28	0.28	0.35	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	
10	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.36	0.29	0.28	0.29	0.35	0.34	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	
11	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.35	0.29	0.29	0.30	0.34	0.35	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	
12	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.34	0.29	0.29	0.30	0.34	0.38	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
13	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.34	0.29	0.29	0.30	0.33	0.38	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
14	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.33	0.29	0.29	0.29	0.33	0.37	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	
15	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.33	0.29	0.29	0.29	0.32	0.36	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
16	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.29	0.29	0.32	0.34	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	
17	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.29	0.29	0.31	0.34	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	
18	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.31	0.29	0.29	0.29	0.31	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	
19	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.47	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.31	0.29	0.29	0.29	0.31	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	
20	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.44	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.29	0.31	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	
21	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.41	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.31	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
22	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.38	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
23	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.36	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.65	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	
24	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.35	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.59	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.32	0.29	0.29	0.28	
合 計	7.05	7.05	7.03	6.99	7.00	7.89	7.26	6.98	6.97	7.04	6.96	6.91	7.33	6.95	6.86	7.58	8.56	7.83	7.17	7.01	6.98	7.02	7.00	6.90	6.80	6.84	6.96	7.06	6.85	6.87	
平 均	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	0.32	0.36	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29		
最 高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.34	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.36	0.29	0.29	0.65	0.50	0.38	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.32	0.32	0.29	0.29	
最 低	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	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	8.91	日平均水位の最高	0.36	時刻水位の最高	0.65
月平均水位	0.30	日平均水位の最低	0.28	時刻水位の最低	0.28

水 位 月 表

2023 年 12 月

太田川水系

安川

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	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.95	0.32	0.30	0.47	0.34	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
2	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.67	0.31	0.30	0.46	0.34	0.30	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
3	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.35	0.28	0.30	0.28	0.28	0.54	0.31	0.30	0.44	0.34	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28
4	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.35	0.28	0.28	0.28	0.28	0.49	0.31	0.29	0.41	0.34	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
5	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.30	0.46	0.31	0.29	0.40	0.33	0.30	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
6	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.44	0.31	0.29	0.38	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28
7	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.42	0.31	0.29	0.36	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
8	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.40	0.31	0.29	0.35	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
9	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.39	0.32	0.29	0.35	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
10	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.38	0.31	0.29	0.34	0.32	0.31	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
11	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	0.31	0.29	0.34	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30
12	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29	0.28	0.36	0.31	0.29	0.33	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	
13	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.36	0.31	0.29	0.33	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	
14	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.35	0.31	0.29	0.33	0.31	0.32	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	
15	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.35	0.31	0.29	0.32	0.33	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	
16	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.31	0.34	0.30	0.29	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.30	
17	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.33	0.34	0.30	0.29	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	
18	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.38	0.33	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	
19	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.36	0.33	0.30	0.32	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	
20	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.48	0.33	0.30	0.38	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	
21	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.58	0.33	0.30	0.39	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	
22	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.74	0.32	0.30	0.38	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.38	
23	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.74	0.32	0.30	0.41	0.33	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	
24	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.91	0.32	0.30	0.45	0.35	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	
合計	6.78	6.77	6.79	6.76	6.84	6.83	7.20	6.76	6.79	6.77	9.07	9.89	7.37	7.59	8.53	7.63	7.29	6.97	6.96	6.98	6.96	6.96	6.77	6.75	6.77	6.72	6.75	6.75	6.73	6.74	7.32
平均	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.38	0.41	0.31	0.32	0.36	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	
最高	0.29	0.29	0.30	0.29	0.31	0.29	0.35	0.29	0.30	0.29	0.91	0.95	0.32	0.45	0.47	0.34	0.32	0.30	0.29	0.31	0.30	0.29	0.31	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.38	
最低	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.30	0.29	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	9.23	日平均水位の最高	0.41	時刻水位の最高	0.95
月平均水位	0.30	日平均水位の最低	0.28	時刻水位の最低	0.28

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 1 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.57	0.43	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
2	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.62	0.43	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
3	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.61	0.43	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
4	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.63	0.42	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
5	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.61	0.42	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
6	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.58	0.42	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
7	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.57	0.42	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
8	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.57	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.39	0.39	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37
9	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.57	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.40	0.39	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37
10	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.57	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.41	0.39	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37
11	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.56	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37
12	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.54	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.42	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37
13	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.52	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.42	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37
14	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.50	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.44	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37
15	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.49	0.41	0.40	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.45	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37
16	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.41	0.48	0.41	0.40	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.45	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
17	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.42	0.47	0.41	0.40	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.45	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37
18	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.42	0.46	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.46	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37
19	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.43	0.46	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.45	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37
20	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.45	0.45	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.44	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37
21	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.45	0.45	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.43	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37
22	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.45	0.45	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.42	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37
23	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.47	0.44	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.41	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37
24	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.54	0.44	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.41	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
合計	8.90	8.88	8.88	8.88	8.88	8.89	9.01	8.93	8.91	8.95	8.88	8.88	9.60	12.61	9.87	9.48	9.19	9.12	9.11	9.04	8.91	8.92	9.95	9.30	9.06	9.02	9.08	9.19	9.09	9.06	8.98
平均	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.53	0.41	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	
最高	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.54	0.63	0.43	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.46	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38
最低	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.44	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	11.90	日平均水位の最高	0.53	時刻水位の最高	0.63
月平均水位	0.38	日平均水位の最低	0.37	時刻水位の最低	0.37

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.40	0.38	0.40	0.44	0.39	0.38	0.38	0.37	0.42	0.44	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37				
2	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.39	0.38	0.42	0.43	0.39	0.38	0.38	0.37	0.43	0.44	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37			
3	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.39	0.38	0.45	0.43	0.39	0.38	0.38	0.37	0.45	0.44	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37			
4	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.39	0.38	0.47	0.42	0.39	0.38	0.38	0.38	0.46	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37				
5	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.38	0.49	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37	0.49	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37				
6	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.38	0.37	0.37	0.39	0.38	0.50	0.42	0.39	0.38	0.37	0.37	0.51	0.43	0.40	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37				
7	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.50	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.56	0.42	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37				
8	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.50	0.41	0.38	0.38	0.37	0.37	0.62	0.42	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37				
9	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.39	0.37	0.37	0.39	0.38	0.37	0.50	0.41	0.38	0.38	0.37	0.37	0.70	0.42	0.39	0.38	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37				
10	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.37	0.40	0.38	0.37	0.50	0.41	0.38	0.38	0.37	0.37	0.73	0.42	0.39	0.38	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36			
11	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.40	0.37	0.37	0.41	0.38	0.37	0.50	0.41	0.38	0.38	0.37	0.37	0.69	0.42	0.40	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
12	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.37	0.37	0.41	0.38	0.37	0.50	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.64	0.42	0.40	0.38	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
13	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.37	0.37	0.42	0.38	0.37	0.49	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.59	0.42	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
14	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.39	0.37	0.37	0.44	0.38	0.37	0.48	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.56	0.42	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
15	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.39	0.37	0.37	0.44	0.38	0.37	0.47	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.54	0.42	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
16	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.39	0.37	0.37	0.44	0.38	0.37	0.46	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.51	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37			
17	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.37	0.37	0.44	0.38	0.37	0.47	0.40	0.38	0.37	0.37	0.38	0.50	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37			
18	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.43	0.38	0.38	0.48	0.40	0.38	0.37	0.37	0.38	0.49	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37			
19	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.42	0.38	0.38	0.47	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.48	0.40	0.39	0.38	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37			
20	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.42	0.38	0.38	0.47	0.40	0.38	0.38	0.37	0.39	0.47	0.40	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
21	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.41	0.38	0.38	0.47	0.39	0.38	0.38	0.37	0.39	0.46	0.40	0.38	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
22	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.41	0.38	0.38	0.47	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.46	0.40	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
23	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.40	0.38	0.38	0.46	0.39	0.38	0.38	0.38	0.40	0.45	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37			
24	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.40	0.38	0.38	0.45	0.39	0.38	0.38	0.37	0.41	0.45	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37			
合 計	8.94	8.89	8.88	8.88	8.86	8.82	9.22	8.94	8.88	9.66	9.19	9.02	11.37	9.78	9.20	9.10	8.95	9.09	12.66	10.01	9.43	9.18	9.31	9.13	9.01	8.91	8.88	8.87				
平 均	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.40	0.38	0.38	0.47	0.41	0.38	0.38	0.37	0.38	0.53	0.42	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37				
最 高	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.38	0.37	0.44	0.40	0.38	0.50	0.44	0.39	0.38	0.38	0.41	0.73	0.44	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37				
最 低	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.42	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	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			

日平均水位の合計	10.87	日平均水位の最高	0.53	時刻水位の最高	0.73
月平均水位	0.39	日平均水位の最低	0.37	時刻水位の最低	0.36

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 3 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.37	0.43	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.60	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.42	0.38	0.39	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37
2	0.37	0.43	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.70	0.38	0.37	0.37	0.37	0.41	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.41	0.38	0.38	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37
3	0.37	0.45	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.65	0.38	0.37	0.37	0.37	0.54	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.41	0.39	0.39	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37
4	0.37	0.46	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.59	0.38	0.37	0.37	0.37	0.65	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.40	0.39	0.40	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37
5	0.37	0.45	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.54	0.38	0.37	0.37	0.37	0.73	0.40	0.38	0.38	0.38	0.37	0.40	0.41	0.52	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37
6	0.37	0.43	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.51	0.38	0.37	0.37	0.36	0.73	0.40	0.38	0.38	0.38	0.37	0.39	0.42	0.53	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37
7	0.37	0.43	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.48	0.38	0.37	0.37	0.36	0.70	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.44	0.61	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37
8	0.37	0.42	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.46	0.37	0.37	0.36	0.36	0.65	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.45	0.62	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37
9	0.37	0.42	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.45	0.37	0.37	0.36	0.36	0.60	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.45	0.60	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
10	0.37	0.41	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.44	0.37	0.37	0.36	0.36	0.56	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.39	0.44	0.58	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37
11	0.37	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.43	0.37	0.36	0.36	0.36	0.53	0.39	0.38	0.38	0.37	0.39	0.39	0.43	0.55	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37
12	0.37	0.40	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.42	0.37	0.37	0.36	0.36	0.50	0.39	0.38	0.38	0.37	0.43	0.39	0.42	0.53	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
13	0.37	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.42	0.37	0.37	0.36	0.36	0.49	0.39	0.38	0.38	0.37	0.42	0.38	0.41	0.50	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36
14	0.37	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.47	0.39	0.38	0.38	0.37	0.43	0.38	0.40	0.49	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37
15	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.41	0.37	0.37	0.36	0.36	0.46	0.39	0.38	0.38	0.37	0.44	0.38	0.40	0.48	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
16	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.45	0.39	0.38	0.38	0.37	0.43	0.38	0.40	0.47	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
17	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.37	0.37	0.37	0.37	0.45	0.39	0.38	0.38	0.37	0.43	0.38	0.40	0.46	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
18	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.37	0.36	0.36	0.37	0.44	0.39	0.38	0.38	0.37	0.44	0.38	0.40	0.45	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
19	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.43	0.39	0.38	0.38	0.38	0.43	0.38	0.39	0.44	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
20	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.43	0.39	0.38	0.38	0.37	0.47	0.38	0.39	0.44	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
21	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37	0.47	0.38	0.39	0.43	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
22	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37	0.45	0.38	0.39	0.43	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
23	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.39	0.37	0.37	0.37	0.37	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37	0.44	0.38	0.39	0.43	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
24	0.42	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.53	0.39	0.37	0.37	0.37	0.37	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37	0.42	0.38	0.39	0.43	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37
合 計	8.96	9.73	8.91	8.88	8.82	8.74	8.74	8.70	8.65	8.64	8.63	8.86	11.05	8.97	8.85	8.76	8.73	12.28	9.49	9.16	9.12	8.95	9.80	9.33	9.75	11.55	9.69	9.22	9.10	8.93	8.87
平 均	0.37	0.41	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.46	0.37	0.37	0.37	0.36	0.51	0.40	0.38	0.38	0.37	0.41	0.39	0.41	0.48	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37
最 高	0.42	0.46	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.53	0.70	0.39	0.37	0.37	0.37	0.73	0.41	0.39	0.38	0.38	0.47	0.42	0.45	0.62	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37
最 低	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	11.98	日平均水位の最高	0.51	時刻水位の最高	0.73
月平均水位	0.39	日平均水位の最低	0.36	時刻水位の最低	0.35

水 位 月 表

2023 年 4 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.41	0.92	0.66	0.51	0.47	0.44	0.43	0.44	0.41	0.68	0.59	0.55	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	1.18	0.58	0.50	0.47	1.00	
2	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.41	0.85	0.65	0.51	0.46	0.44	0.43	0.43	0.41	0.76	0.58	0.54	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	1.26	0.57	0.50	0.47	1.04	
3	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.41	0.79	0.63	0.51	0.46	0.44	0.43	0.43	0.41	0.76	0.58	0.53	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	1.40	0.57	0.50	0.47	0.96	
4	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.40	0.79	0.62	0.50	0.46	0.44	0.43	0.43	0.41	0.84	0.57	0.52	0.47	0.45	0.45	0.43	0.42	0.39	0.40	0.40	1.48	0.56	0.49	0.47	0.86	
5	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.39	1.16	0.61	0.50	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.90	0.56	0.52	0.47	0.45	0.45	0.43	0.42	0.39	0.39	0.39	1.38	0.56	0.49	0.47	0.79	
6	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.39	1.47	0.61	0.50	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.90	0.56	0.51	0.47	0.45	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.39	1.22	0.55	0.49	0.47	0.75	
7	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	1.62	0.60	0.49	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.86	0.55	0.51	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.39	1.07	0.55	0.49	0.46	0.71	
8	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	1.73	0.59	0.49	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.80	0.55	0.51	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.39	0.96	0.54	0.48	0.46	0.68	
9	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	1.57	0.59	0.49	0.45	0.43	0.48	0.42	0.41	0.80	0.54	0.50	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.40	0.89	0.54	0.48	0.47	0.66	
10	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	1.38	0.58	0.49	0.45	0.43	0.56	0.41	0.41	0.91	0.54	0.50	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.40	0.83	0.54	0.48	0.47	0.64	
11	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	1.26	0.57	0.49	0.45	0.43	0.63	0.42	0.41	0.92	0.54	0.50	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.40	0.79	0.53	0.48	0.48	0.62	
12	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	1.15	0.57	0.48	0.45	0.43	0.60	0.42	0.41	0.87	0.53	0.50	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.39	0.40	0.40	0.76	0.53	0.48	0.48	0.61	
13	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	1.04	0.56	0.48	0.45	0.43	0.55	0.41	0.41	0.81	0.53	0.49	0.46	0.44	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.40	0.73	0.52	0.47	0.48	0.60	
14	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.97	0.56	0.48	0.45	0.43	0.51	0.41	0.41	0.76	0.53	0.49	0.46	0.43	0.44	0.42	0.40	0.38	0.39	0.40	0.70	0.52	0.47	0.49	0.59	
15	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.37	0.92	0.55	0.48	0.44	0.43	0.49	0.41	0.41	0.73	0.52	0.48	0.46	0.44	0.44	0.42	0.40	0.38	0.39	0.40	0.68	0.51	0.47	0.49	0.58	
16	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.87	0.54	0.47	0.44	0.43	0.48	0.41	0.40	0.70	0.52	0.48	0.45	0.45	0.43	0.42	0.40	0.38	0.39	0.40	0.66	0.48	0.47	0.49	0.57	
17	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.83	0.54	0.47	0.44	0.42	0.46	0.41	0.41	0.68	0.52	0.48	0.45	0.45	0.43	0.42	0.40	0.38	0.39	0.41	0.65	0.47	0.46	0.51	0.56	
18	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.80	0.53	0.47	0.44	0.43	0.45	0.41	0.41	0.68	0.56	0.48	0.45	0.46	0.43	0.42	0.40	0.38	0.38	0.41	0.63	0.50	0.47	0.56	0.55	
19	0.37	0.36	0.36	0.35	0.39	0.39	0.77	0.53	0.47	0.44	0.43	0.45	0.41	0.41	0.67	0.55	0.48	0.45	0.46	0.43	0.42	0.40	0.38	0.38	0.44	0.62	0.50	0.47	0.60	0.55	
20	0.36	0.36	0.36	0.35	0.40	0.41	0.74	0.53	0.47	0.44	0.42	0.45	0.41	0.42	0.65	0.57	0.48	0.45	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.47	0.61	0.50	0.47	0.64	0.55	
21	0.37	0.36	0.36	0.36	0.41	0.47	0.72	0.53	0.47	0.44	0.43	0.44	0.41	0.43	0.64	0.56	0.48	0.45	0.47	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.61	0.61	0.50	0.47	0.64	0.54	
22	0.37	0.36	0.36	0.36	0.41	0.66	0.70	0.52	0.47	0.44	0.43	0.44	0.41	0.46	0.63	0.55	0.48	0.45	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.70	0.60	0.50	0.47	0.61	0.54	
23	0.37	0.36	0.36	0.36	0.42	1.20	0.69	0.52	0.47	0.44	0.43	0.44	0.41	0.54	0.61	0.55	0.48	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.88	0.59	0.50	0.47	0.71	0.54	
24	0.37	0.36	0.36	0.36	0.41	1.08	0.67	0.52	0.47	0.44	0.43	0.44	0.41	0.61	0.60	0.55	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	1.06	0.58	0.50	0.47	0.85	0.54	
合 計	8.85	8.71	8.65	8.63	8.96	11.10	24.41	13.71	11.63	10.76	10.35	11.30	10.00	10.24	18.16	13.20	11.97	11.04	10.86	10.52	10.19	9.78	9.33	9.36	11.32	20.88	12.62	11.49	12.71	16.03	
平 均	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.46	1.02	0.57	0.48	0.45	0.43	0.47	0.42	0.43	0.76	0.55	0.50	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.39	0.39	0.47	0.87	0.53	0.48	0.53	0.67	
最 高	0.37	0.37	0.37	0.37	0.42	1.20	1.73	0.66	0.51	0.47	0.44	0.63	0.44	0.61	0.92	0.59	0.55	0.48	0.47	0.45	0.43	0.42	0.40	0.40	1.06	1.48	0.58	0.50	0.85	1.04	
最 低	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.37	0.67	0.52	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.60	0.52	0.48	0.45	0.43	0.43	0.41	0.40	0.38	0.38	0.39	0.58	0.47	0.46	0.46	0.54	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	14.87	日平均水位の最高	1.02	時刻水位の最高	1.73
月平均水位	0.50	日平均水位の最低	0.36	時刻水位の最低	0.35

水 位 月 表

2023 年 5 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.54	0.49	0.46	0.44	0.43	0.43	1.58	1.46	0.76	0.64	0.56	0.53	0.51	0.55	0.52	0.47	0.45	0.44	0.52	0.56	0.48	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.44	0.56	0.55
2	0.53	0.49	0.46	0.44	0.43	0.44	1.64	1.37	0.75	0.63	0.56	0.52	0.51	0.54	0.54	0.47	0.45	0.44	0.51	0.55	0.48	0.45	0.45	0.42	0.41	0.41	0.41	0.43	0.44	0.54	0.54
3	0.53	0.49	0.46	0.44	0.43	0.44	1.42	1.29	0.75	0.63	0.56	0.52	0.50	0.54	0.52	0.47	0.45	0.44	0.50	0.54	0.48	0.45	0.45	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.44	0.52	0.54
4	0.53	0.48	0.46	0.44	0.43	0.44	1.29	1.24	0.74	0.63	0.56	0.52	0.50	0.54	0.51	0.47	0.45	0.44	0.50	0.54	0.48	0.45	0.45	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.44	0.52	0.54
5	0.53	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	1.18	1.19	0.73	0.62	0.56	0.52	0.50	0.54	0.51	0.47	0.45	0.44	0.49	0.53	0.48	0.45	0.45	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.52	0.54
6	0.52	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	1.15	1.14	0.73	0.62	0.56	0.52	0.50	0.53	0.51	0.47	0.45	0.44	0.49	0.53	0.48	0.45	0.45	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.44	0.57	0.56
7	0.52	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	1.32	1.10	0.72	0.62	0.56	0.52	0.50	0.53	0.50	0.47	0.45	0.44	0.50	0.53	0.48	0.45	0.45	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.44	0.74	0.55
8	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	1.52	1.07	0.71	0.61	0.55	0.52	0.50	0.53	0.50	0.47	0.45	0.45	0.64	0.52	0.48	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.85	0.56
9	0.52	0.47	0.45	0.43	0.43	0.42	1.39	1.03	0.70	0.61	0.55	0.52	0.50	0.52	0.50	0.47	0.45	0.44	0.93	0.52	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.91	0.55
10	0.51	0.47	0.45	0.43	0.43	0.41	1.23	1.01	0.70	0.61	0.55	0.52	0.50	0.52	0.49	0.46	0.45	0.44	1.03	0.52	0.47	0.45	0.44	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.43	0.85	0.54
11	0.51	0.46	0.43	0.43	0.43	0.42	1.17	0.98	0.69	0.56	0.54	0.51	0.50	0.52	0.49	0.46	0.44	0.44	0.94	0.51	0.47	0.46	0.43	0.44	0.41	0.41	0.41	0.39	0.41	0.79	0.54
12	0.50	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43	1.17	0.95	0.68	0.59	0.54	0.50	0.50	0.52	0.49	0.46	0.42	0.42	0.86	0.47	0.46	0.45	0.43	0.40	0.41	0.41	0.41	0.39	0.46	0.75	0.53
13	0.46	0.45	0.44	0.42	0.40	0.43	1.24	0.93	0.68	0.59	0.53	0.50	0.51	0.51	0.48	0.45	0.42	0.43	0.80	0.50	0.46	0.44	0.42	0.39	0.41	0.40	0.40	0.39	0.46	0.71	0.52
14	0.49	0.45	0.43	0.42	0.39	0.43	1.35	0.91	0.67	0.58	0.52	0.50	0.53	0.52	0.46	0.45	0.41	0.44	0.75	0.50	0.46	0.44	0.42	0.38	0.41	0.41	0.40	0.40	0.45	0.67	0.52
15	0.49	0.44	0.42	0.42	0.41	0.44	1.34	0.89	0.66	0.58	0.52	0.49	0.55	0.51	0.45	0.44	0.42	0.43	0.70	0.50	0.45	0.42	0.42	0.38	0.40	0.41	0.40	0.40	0.46	0.63	0.51
16	0.49	0.44	0.42	0.42	0.43	0.47	1.43	0.87	0.66	0.57	0.52	0.49	0.58	0.51	0.47	0.44	0.42	0.44	0.67	0.49	0.45	0.42	0.41	0.38	0.40	0.40	0.40	0.39	0.45	0.61	0.50
17	0.49	0.45	0.42	0.42	0.43	0.50	1.51	0.80	0.65	0.57	0.51	0.49	0.56	0.50	0.47	0.44	0.43	0.44	0.64	0.49	0.45	0.42	0.41	0.38	0.40	0.40	0.40	0.38	0.44	0.60	0.50
18	0.48	0.45	0.42	0.42	0.42	0.57	1.53	0.83	0.60	0.56	0.49	0.49	0.58	0.50	0.47	0.44	0.43	0.45	0.62	0.49	0.45	0.41	0.41	0.38	0.40	0.40	0.40	0.43	0.47	0.58	0.49
19	0.48	0.45	0.42	0.42	0.42	0.57	1.75	0.82	0.64	0.56	0.52	0.49	0.59	0.50	0.47	0.44	0.42	0.46	0.60	0.49	0.45	0.41	0.41	0.38	0.40	0.40	0.40	0.43	0.56	0.58	0.50
20	0.48	0.45	0.42	0.42	0.42	0.62	2.08	0.81	0.64	0.56	0.51	0.50	0.58	0.50	0.47	0.44	0.42	0.48	0.59	0.49	0.45	0.41	0.41	0.39	0.40	0.40	0.40	0.44	0.63	0.56	0.49
21	0.48	0.45	0.42	0.43	0.43	0.71	2.22	0.80	0.64	0.56	0.51	0.50	0.58	0.50	0.47	0.44	0.43	0.53	0.58	0.49	0.45	0.42	0.41	0.39	0.40	0.40	0.40	0.44	0.67	0.56	0.49
22	0.49	0.45	0.43	0.43	0.43	1.01	1.97	0.79	0.64	0.56	0.52	0.50	0.57	0.50	0.47	0.44	0.43	0.54	0.57	0.49	0.45	0.44	0.41	0.39	0.40	0.41	0.40	0.44	0.67	0.56	0.49
23	0.49	0.45	0.43	0.43	0.43	1.19	1.77	0.78	0.64	0.57	0.52	0.50	0.56	0.50	0.47	0.44	0.43	0.56	0.57	0.49	0.45	0.45	0.41	0.39	0.41	0.41	0.40	0.44	0.63	0.56	0.48
24	0.49	0.46	0.44	0.43	0.43	1.20	1.61	0.77	0.64	0.57	0.52	0.51	0.55	0.51	0.47	0.45	0.43	0.54	0.56	0.49	0.45	0.45	0.41	0.40	0.41	0.41	0.41	0.44	0.59	0.56	0.48
合 計	12.07	11.11	10.50	10.31	10.19	13.29	35.86	23.83	16.42	14.20	12.84	12.18	12.76	12.44	11.70	10.92	10.45	11.01	15.56	12.23	11.13	10.54	10.28	9.65	9.76	9.77	9.73	9.98	11.74	15.30	12.51
平 均	0.50	0.46	0.44	0.43	0.42	0.55	1.49	0.99	0.68	0.59	0.54	0.51	0.53	0.52	0.49	0.46	0.44	0.46	0.65	0.51	0.46	0.44	0.43	0.40	0.41	0.41	0.41	0.42	0.49	0.64	0.52
最 高	0.54	0.49	0.46	0.44	0.43	1.20	2.22	1.46	0.76	0.64	0.56	0.53	0.59	0.55	0.54	0.47	0.45	0.56	1.03	0.56	0.48	0.46	0.45	0.44	0.41	0.41	0.41	0.44	0.67	0.91	0.56
最 低	0.46	0.44	0.42	0.42	0.39	0.41	1.15	0.77	0.60	0.56	0.49	0.49	0.50	0.50	0.45	0.44	0.41	0.42	0.49	0.47	0.45	0.41	0.41	0.38	0.40	0.40	0.40	0.38	0.41	0.52	0.48
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	16.69	日平均水位の最高	1.49	時刻水位の最高	2.22
月平均水位	0.54	日平均水位の最低	0.40	時刻水位の最低	0.38

水 位 月 表

2023 年 6 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.48	0.60	0.66	0.53	0.49	0.47	0.52	0.47	0.70	0.51	0.49	0.47	0.45	0.45	0.46	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.43	0.42	0.47	0.49	
2	0.48	0.59	0.65	0.53	0.49	0.47	0.51	0.47	0.66	0.51	0.52	0.47	0.45	0.45	0.46	0.45	0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.43	0.42	0.47	0.48	
3	0.48	0.62	0.64	0.53	0.49	0.47	0.51	0.47	0.64	0.50	0.51	0.47	0.45	0.45	0.46	0.45	0.43	0.41	0.42	0.40	0.41	0.45	0.44	0.42	0.41	0.42	0.43	0.42	0.46	0.47	
4	0.48	0.90	0.63	0.53	0.49	0.47	0.50	0.47	0.62	0.50	0.51	0.47	0.45	0.45	0.46	0.45	0.43	0.41	0.41	0.40	0.41	0.45	0.44	0.42	0.41	0.42	0.43	0.42	0.46	0.49	
5	0.48	1.14	0.62	0.52	0.49	0.47	0.50	0.47	0.60	0.50	0.51	0.47	0.45	0.44	0.46	0.45	0.43	0.41	0.41	0.40	0.41	0.45	0.43	0.42	0.41	0.42	0.43	0.42	0.46	0.64	
6	0.47	1.14	0.62	0.52	0.48	0.47	0.50	0.47	0.59	0.50	0.50	0.47	0.45	0.44	0.45	0.44	0.42	0.41	0.42	0.40	0.41	0.44	0.43	0.42	0.41	0.43	0.42	0.42	0.45	0.69	
7	0.47	1.02	0.61	0.52	0.48	0.47	0.49	0.47	0.58	0.49	0.49	0.47	0.45	0.44	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	0.44	0.43	0.42	0.41	0.44	0.42	0.41	0.45	0.69	
8	0.47	1.13	0.60	0.52	0.47	0.47	0.49	0.47	0.57	0.49	0.49	0.47	0.45	0.44	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	0.44	0.43	0.41	0.41	0.44	0.42	0.41	0.45	0.63	
9	0.47	1.28	0.60	0.52	0.45	0.47	0.49	0.47	0.57	0.47	0.49	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	0.44	0.43	0.41	0.41	0.45	0.42	0.41	0.44	0.60	
10	0.47	1.17	0.59	0.51	0.45	0.47	0.49	0.47	0.56	0.46	0.49	0.46	0.44	0.44	0.45	0.44	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	0.45	0.43	0.41	0.41	0.45	0.42	0.41	0.44	0.60	
11	0.47	1.02	0.59	0.51	0.45	0.48	0.48	0.47	0.55	0.47	0.49	0.46	0.44	0.44	0.45	0.44	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	0.46	0.43	0.41	0.41	0.45	0.42	0.41	0.44	0.63	
12	0.47	0.94	0.58	0.50	0.47	0.48	0.48	0.47	0.55	0.48	0.48	0.46	0.51	0.44	0.46	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	0.47	0.43	0.40	0.40	0.45	0.41	0.41	0.44	0.61	
13	0.47	0.88	0.57	0.49	0.47	0.50	0.48	0.47	0.54	0.48	0.48	0.46	0.45	0.44	0.45	0.43	0.42	0.40	0.41	0.40	0.42	0.47	0.42	0.40	0.40	0.44	0.42	0.43	0.44	0.59	
14	0.47	0.86	0.57	0.48	0.45	0.53	0.48	0.48	0.53	0.48	0.48	0.46	0.42	0.44	0.45	0.42	0.41	0.40	0.41	0.40	0.44	0.47	0.42	0.41	0.40	0.44	0.42	0.56	0.44	0.64	
15	0.48	0.85	0.56	0.47	0.49	0.54	0.47	0.50	0.52	0.48	0.47	0.45	0.40	0.44	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.47	0.46	0.42	0.40	0.39	0.43	0.41	0.75	0.45	0.71	
16	0.47	0.83	0.55	0.48	0.47	0.56	0.47	0.56	0.52	0.47	0.47	0.45	0.44	0.45	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.49	0.45	0.41	0.40	0.39	0.43	0.41	0.69	0.48	0.80	
17	0.48	0.80	0.55	0.49	0.45	0.56	0.47	0.63	0.52	0.47	0.47	0.45	0.47	0.46	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.52	0.45	0.41	0.40	0.40	0.43	0.41	0.61	0.49	0.87	
18	0.49	0.78	0.54	0.48	0.43	0.56	0.47	0.72	0.51	0.47	0.47	0.44	0.43	0.47	0.44	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.51	0.44	0.41	0.40	0.39	0.43	0.40	0.56	0.48	0.89	
19	0.49	0.75	0.54	0.48	0.44	0.55	0.47	0.72	0.51	0.47	0.47	0.43	0.41	0.48	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.50	0.44	0.41	0.40	0.40	0.43	0.41	0.53	0.48	1.56	
20	0.48	0.72	0.53	0.48	0.47	0.54	0.47	0.69	0.51	0.47	0.47	0.44	0.40	0.47	0.44	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.49	0.44	0.41	0.40	0.40	0.43	0.41	0.52	0.47	1.63	
21	0.52	0.71	0.53	0.49	0.47	0.53	0.47	0.85	0.51	0.47	0.47	0.44	0.44	0.47	0.44	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.48	0.44	0.41	0.40	0.40	0.43	0.41	0.50	0.48	1.42	
22	0.55	0.69	0.53	0.49	0.47	0.53	0.47	0.78	0.51	0.48	0.47	0.44	0.44	0.46	0.44	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.47	0.44	0.42	0.40	0.40	0.43	0.41	0.49	0.48	1.26	
23	0.59	0.68	0.54	0.49	0.47	0.53	0.47	0.78	0.51	0.48	0.47	0.44	0.44	0.46	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.46	0.44	0.42	0.40	0.41	0.43	0.41	0.48	0.48	1.14	
24	0.61	0.67	0.53	0.49	0.47	0.52	0.47	0.74	0.51	0.48	0.47	0.45	0.44	0.46	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.46	0.44	0.41	0.40	0.41	0.43	0.42	0.48	0.49	1.09	
合 計	11.79	20.77	13.93	12.05	11.25	12.11	11.62	13.56	13.39	11.58	11.63	10.95	10.62	10.83	10.82	10.35	9.96	9.68	9.71	9.54	10.61	10.77	10.17	9.79	9.70	10.37	10.02	11.58	11.09	19.62	
平 均	0.49	0.87	0.58	0.50	0.47	0.50	0.48	0.57	0.56	0.48	0.48	0.46	0.44	0.45	0.45	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.44	0.45	0.42	0.41	0.40	0.43	0.42	0.48	0.46	0.82	
最 高	0.61	1.28	0.66	0.53	0.49	0.56	0.52	0.85	0.70	0.51	0.52	0.47	0.51	0.48	0.46	0.45	0.43	0.41	0.42	0.40	0.52	0.47	0.44	0.42	0.41	0.45	0.43	0.75	0.49	1.63	
最 低	0.47	0.59	0.53	0.47	0.43	0.47	0.47	0.47	0.51	0.46	0.47	0.43	0.40	0.44	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.44	0.41	0.40	0.39	0.41	0.40	0.41	0.44	0.47	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	14.56	日平均水位の最高	0.87	時刻水位の最高	1.63
月平均水位	0.49	日平均水位の最低	0.40	時刻水位の最低	0.39

水 位 月 表

2023 年 7 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.17	0.83	0.63	0.60	0.54	0.68	0.56	0.62	2.73	1.10	0.88	0.72	0.66	0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.58	0.51	0.48	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43
2	2.65	0.81	0.63	0.59	0.54	0.67	0.56	0.61	2.86	1.07	0.87	0.72	0.65	0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.57	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43
3	2.13	0.79	0.62	0.59	0.54	0.66	0.56	0.60	2.10	1.11	0.86	0.72	0.65	0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.56	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
4	1.74	0.78	0.62	0.59	0.54	0.65	0.56	0.59	1.77	1.02	0.85	0.71	0.65	0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.56	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
5	1.70	0.77	0.62	0.58	0.54	0.64	0.55	0.59	1.77	1.05	0.84	0.71	0.65	0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.56	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
6	1.67	0.76	0.61	0.58	0.54	0.63	0.55	0.58	2.15	1.49	0.83	0.71	0.64	0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
7	1.55	0.75	0.61	0.58	0.54	0.63	0.55	0.58	2.40	1.39	0.82	0.71	0.64	0.60	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
8	1.46	0.74	0.61	0.58	0.54	0.62	0.55	0.58	2.01	1.23	0.82	0.70	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	0.51	0.52	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
9	1.37	0.73	0.61	0.57	0.55	0.62	0.55	0.60	1.80	1.16	0.81	0.70	0.64	0.60	0.58	0.55	0.53	0.49	0.52	0.54	0.51	0.49	0.47	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
10	1.31	0.72	0.60	0.57	0.69	0.61	0.55	0.60	1.64	1.13	0.81	0.70	0.64	0.60	0.58	0.55	0.53	0.49	0.53	0.54	0.51	0.49	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
11	1.27	0.72	0.62	0.57	0.75	0.61	0.55	0.60	1.54	1.10	0.80	0.69	0.64	0.60	0.57	0.55	0.53	0.51	0.53	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
12	1.22	0.71	0.85	0.57	0.73	0.61	0.55	0.59	1.55	1.09	0.79	0.69	0.63	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.52	0.50	0.50	0.48	0.46	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.43
13	1.19	0.70	0.76	0.57	0.71	0.60	0.55	0.59	1.72	1.12	0.78	0.69	0.63	0.59	0.57	0.54	0.52	0.51	0.82	0.52	0.50	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43
14	1.17	0.69	0.71	0.56	0.79	0.59	0.54	0.64	1.89	1.19	0.77	0.69	0.63	0.59	0.57	0.54	0.52	0.51	0.80	0.52	0.49	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.43	0.41	0.42	0.41	0.43
15	1.13	0.68	0.68	0.56	0.98	0.59	0.55	0.67	1.82	1.16	0.76	0.69	0.62	0.59	0.56	0.53	0.52	0.51	0.90	0.52	0.49	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42
16	1.08	0.67	0.66	0.55	1.04	0.58	0.58	0.72	1.62	1.08	0.76	0.68	0.62	0.59	0.57	0.53	0.52	0.51	0.78	0.52	0.49	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.41	0.42	0.41	0.43
17	1.03	0.66	0.65	0.55	0.99	0.57	0.67	0.68	1.50	1.03	0.76	0.67	0.62	0.59	0.56	0.53	0.51	0.50	0.69	0.52	0.49	0.46	0.46	0.45	0.45	0.43	0.43	0.41	0.41	0.42	0.42
18	0.99	0.66	0.64	0.55	0.94	0.57	0.70	0.78	1.41	1.00	0.75	0.67	0.62	0.59	0.56	0.53	0.51	0.50	0.65	0.52	0.49	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.42	0.42
19	0.96	0.66	0.63	0.54	0.89	0.57	0.68	1.03	1.34	0.97	0.74	0.67	0.62	0.59	0.56	0.53	0.52	0.51	0.63	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42
20	0.93	0.65	0.62	0.54	0.82	0.57	0.73	1.08	1.30	0.95	0.74	0.66	0.62	0.59	0.56	0.53	0.52	0.51	0.61	0.51	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.43	0.43	0.41	0.41	0.42	0.42
21	0.90	0.65	0.62	0.54	0.78	0.57	0.71	0.98	1.26	0.93	0.74	0.66	0.62	0.58	0.56	0.54	0.51	0.50	0.62	0.51	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.42	0.42
22	0.88	0.64	0.61	0.54	0.74	0.57	0.69	0.89	1.22	0.91	0.73	0.66	0.62	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.60	0.51	0.45	0.47	0.46	0.45	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.42	0.42
23	0.86	0.64	0.61	0.54	0.72	0.57	0.67	0.83	1.17	0.90	0.73	0.66	0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.59	0.52	0.44	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42
24	0.84	0.64	0.60	0.54	0.70	0.56	0.64	1.48	1.13	0.89	0.73	0.66	0.61	0.59	0.56	0.54	0.52	0.51	0.58	0.52	0.48	0.48	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.42
合 計	31.20	17.05	15.42	13.55	17.14	14.54	14.35	17.51	41.70	26.07	18.97	16.54	15.17	14.31	13.69	13.08	12.63	12.24	14.47	12.77	11.88	11.46	11.25	11.08	10.91	10.72	10.53	10.26	10.14	10.14	10.23
平 均	1.30	0.71	0.64	0.56	0.71	0.61	0.60	0.73	1.74	1.09	0.79	0.69	0.63	0.60	0.57	0.55	0.53	0.51	0.60	0.53	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.43
最 高	2.65	0.83	0.85	0.60	1.04	0.68	0.73	1.48	2.86	1.49	0.88	0.72	0.66	0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.90	0.58	0.51	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43
最 低	0.84	0.64	0.60	0.54	0.54	0.56	0.54	0.58	1.13	0.89	0.73	0.66	0.61	0.58	0.56	0.53	0.51	0.49	0.51	0.50	0.44	0.46	0.46	0.45	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	19.64	日平均水位の最高	1.74	時刻水位の最高	2.86
月平均水位	0.63	日平均水位の最低	0.42	時刻水位の最低	0.41

水 位 月 表

2023 年 8 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.46	0.43	0.43	0.41	0.40	0.40	0.38	0.41	0.58	0.45	0.43	0.42	0.39	0.39	0.39	0.39	0.43	0.41	0.40	0.43	0.40	0.39	0.39	0.39
2	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.46	0.43	0.44	0.41	0.40	0.40	0.38	0.41	0.56	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.43	0.41	0.40	0.43	0.40	0.39	0.39	0.39
3	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.46	0.43	0.44	0.41	0.40	0.40	0.39	0.41	0.54	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.43	0.41	0.40	0.43	0.40	0.39	0.39	0.39
4	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.46	0.43	0.44	0.41	0.40	0.40	0.39	0.41	0.53	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.40	0.43	0.41	0.40	0.43	0.40	0.39	0.39	0.39
5	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.45	0.43	0.44	0.41	0.40	0.40	0.39	0.41	0.52	0.46	0.44	0.42	0.40	0.39	0.39	0.40	0.43	0.41	0.72	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39
6	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.45	0.43	0.44	0.41	0.40	0.40	0.39	0.41	0.51	0.45	0.44	0.42	0.40	0.39	0.39	0.40	0.43	0.42	0.65	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39
7	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.45	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.41	0.51	0.45	0.44	0.42	0.40	0.39	0.39	0.40	0.42	0.42	0.57	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39
8	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.45	0.43	0.44	0.42	0.40	0.40	0.39	0.41	0.50	0.45	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.40	0.42	0.41	0.52	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39
9	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.45	0.43	0.43	0.42	0.40	0.40	0.39	0.41	0.50	0.45	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.41	0.42	0.41	0.58	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39
10	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.45	0.43	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.41	0.49	0.45	0.44	0.41	0.40	0.41	0.40	0.42	0.42	0.41	0.54	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39
11	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	0.45	0.45	0.43	0.43	0.42	0.39	0.40	0.39	0.42	0.49	0.44	0.43	0.41	0.40	0.38	0.40	0.42	0.43	0.41	0.50	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39
12	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	0.50	0.45	0.43	0.43	0.42	0.39	0.40	0.39	0.42	0.48	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.43	0.42	0.40	0.47	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39
13	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.51	0.44	0.42	0.42	0.41	0.39	0.39	0.39	0.43	0.47	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.39	0.44	0.42	0.40	0.45	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39
14	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.51	0.44	0.42	0.42	0.41	0.39	0.39	0.39	0.45	0.47	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.39	0.44	0.41	0.40	0.44	0.40	0.40	0.39	0.39	0.42
15	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.53	0.44	0.42	0.41	0.41	0.39	0.38	0.39	0.44	0.47	0.44	0.42	0.41	0.39	0.39	0.39	0.44	0.41	0.40	0.45	0.40	0.40	0.39	0.38	0.62
16	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.52	0.44	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.39	0.44	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.39	0.44	0.41	0.40	0.45	0.39	0.40	0.39	0.38	0.78
17	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.51	0.44	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.39	0.45	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.44	0.42	0.39	0.44	0.39	0.40	0.39	0.38	0.72
18	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.49	0.44	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.40	0.55	0.43	0.43	0.42	0.40	0.38	0.39	0.38	0.45	0.41	0.39	0.44	0.40	0.39	0.38	0.38	0.62
19	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.48	0.43	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.39	0.75	0.43	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.44	0.41	0.40	0.44	0.39	0.39	0.38	0.39	0.57
20	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.47	0.43	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.39	0.81	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.44	0.41	0.40	0.43	0.39	0.39	0.39	0.39	0.53
21	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.39	0.84	0.45	0.42	0.42	0.40	0.38	0.39	0.39	0.44	0.41	0.39	0.43	0.39	0.39	0.39	0.39	0.51
22	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.40	0.77	0.45	0.43	0.42	0.40	0.38	0.39	0.39	0.43	0.40	0.39	0.43	0.40	0.39	0.39	0.50	
23	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.40	0.67	0.45	0.43	0.42	0.39	0.39	0.39	0.39	0.43	0.40	0.39	0.43	0.40	0.39	0.39	0.48	
24	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.38	0.40	0.62	0.45	0.43	0.42	0.39	0.39	0.39	0.39	0.43	0.41	0.39	0.43	0.40	0.39	0.39	0.48	
合 計	10.15	9.95	9.79	9.72	9.69	9.71	10.95	10.66	10.20	10.15	9.80	9.45	9.38	9.38	12.16	11.62	10.57	10.28	9.80	9.44	9.36	9.35	10.11	10.03	9.67	11.41	9.81	9.53	9.37	9.32	11.30
平 均	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.39	0.39	0.39	0.51	0.48	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.39	0.42	0.42	0.40	0.48	0.41	0.40	0.39	0.47	
最 高	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.53	0.46	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.84	0.58	0.46	0.44	0.42	0.40	0.41	0.40	0.45	0.43	0.42	0.72	0.43	0.40	0.40	0.39	0.78
最 低	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.43	0.42	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.41	0.43	0.42	0.42	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	13.00	日平均水位の最高	0.51	時刻水位の最高	0.84
月平均水位	0.42	日平均水位の最低	0.39	時刻水位の最低	0.38

水 位 月 表

2023 年 9 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.47	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.41	0.39	0.38	0.39	0.56	0.48	0.42	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.45	0.41	0.41	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	
2	0.46	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.41	0.39	0.39	0.39	0.53	0.47	0.43	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.44	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.39	0.38	
3	0.46	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.41	0.39	0.39	0.39	0.51	0.47	0.43	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.44	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	
4	0.46	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.41	0.39	0.39	0.39	0.58	0.46	0.42	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.43	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	
5	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.41	0.41	0.39	0.39	0.39	0.58	0.46	0.42	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.43	0.40	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	
6	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.53	0.45	0.42	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	
7	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.52	0.45	0.42	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.42	0.40	0.40	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	
8	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.51	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	
9	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.49	0.45	0.42	0.39	0.41	0.41	0.40	0.39	0.42	0.45	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	
10	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.48	0.44	0.42	0.39	0.41	0.40	0.40	0.39	0.45	0.43	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	
11	0.44	0.43	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.38	0.39	0.47	0.44	0.41	0.39	0.41	0.40	0.40	0.39	0.45	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	
12	0.45	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.38	0.39	0.46	0.44	0.42	0.39	0.41	0.41	0.40	0.39	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	
13	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.38	0.38	0.39	0.47	0.43	0.42	0.44	0.41	0.40	0.40	0.39	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.44	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	
14	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.39	0.39	0.46	0.43	0.42	0.50	0.41	0.40	0.40	0.39	0.43	0.43	0.41	0.40	0.40	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	
15	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.46	0.39	0.38	0.39	0.38	0.55	0.43	0.42	0.49	0.41	0.40	0.40	0.39	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.39	0.44	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	
16	0.44	0.42	0.40	0.40	0.40	0.46	0.39	0.38	0.38	0.38	0.52	0.43	0.41	0.47	0.41	0.40	0.40	0.40	0.42	0.43	0.44	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.45	0.38	0.38	
17	0.44	0.42	0.40	0.40	0.40	0.45	0.39	0.38	0.38	0.38	0.50	0.43	0.41	0.46	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.42	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.41	0.38	0.38	
18	0.43	0.42	0.41	0.40	0.41	0.49	0.39	0.38	0.38	0.38	0.48	0.43	0.41	0.44	0.40	0.40	0.39	0.82	0.41	0.41	0.45	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	
19	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.45	0.39	0.38	0.38	0.38	0.47	0.42	0.41	0.44	0.40	0.40	0.39	0.68	0.41	0.41	0.45	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	
20	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.43	0.38	0.38	0.38	0.38	0.61	0.43	0.41	0.43	0.41	0.40	0.39	0.58	0.41	0.41	0.44	0.38	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	
21	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	0.57	0.43	0.41	0.43	0.41	0.40	0.39	0.53	0.41	0.41	0.43	0.37	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	
22	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.53	0.43	0.41	0.43	0.41	0.40	0.39	0.50	0.41	0.41	0.42	0.36	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	
23	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.41	0.38	0.38	0.38	0.74	0.51	0.43	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.48	0.41	0.41	0.42	0.38	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	
24	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.41	0.38	0.38	0.39	0.59	0.49	0.42	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.46	0.41	0.41	0.42	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	
合 計	10.62	10.20	9.82	9.54	9.49	10.00	9.50	9.24	9.24	9.86	12.38	10.60	10.00	10.21	9.88	9.69	9.53	10.70	10.19	9.94	9.98	9.56	9.48	9.40	9.23	9.23	9.18	9.40	9.14	9.12	
平 均	0.44	0.43	0.41	0.40	0.40	0.42	0.40	0.39	0.39	0.41	0.52	0.44	0.42	0.43	0.41	0.40	0.40	0.45	0.42	0.41	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	
最 高	0.47	0.43	0.42	0.40	0.41	0.49	0.41	0.39	0.39	0.74	0.61	0.48	0.43	0.50	0.42	0.41	0.40	0.82	0.45	0.45	0.45	0.42	0.40	0.44	0.39	0.39	0.39	0.45	0.39	0.38	
最 低	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.46	0.42	0.41	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.41	0.40	0.40	0.36	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	12.29	日平均水位の最高	0.52	時刻水位の最高	0.82
月平均水位	0.41	日平均水位の最低	0.38	時刻水位の最低	0.36

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 10 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36
2	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.43	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36
3	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.43	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36
4	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.49	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	
5	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.50	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	
6	0.38	0.38	0.37	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.50	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	
7	0.39	0.38	0.37	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.49	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	
8	0.39	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.48	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36		
9	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.47	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	
10	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.46	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	
11	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.44	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	
12	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.43	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	
13	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.42	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.45	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	
14	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.42	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.44	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.41	0.37	0.36	0.36	0.35	
15	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.41	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.48	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.53	0.37	0.36	0.36	0.35	
16	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.41	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.46	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.47	0.37	0.36	0.36	0.36	
17	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.44	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.44	0.37	0.36	0.36	0.36		
18	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.43	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.47	0.37	0.36	0.36	0.36		
19	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.41	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.46	0.37	0.37	0.36	0.36	
20	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.40	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.44	0.37	0.37	0.36	0.36	
21	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.42	0.37	0.37	0.36	0.36	
22	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	
23	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	
24	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	
合 計	9.16	9.06	8.96	9.08	8.92	8.88	8.89	8.92	10.36	9.23	9.01	8.91	8.88	8.88	8.88	8.82	8.73	8.80	8.71	9.47	8.79	8.64	8.66	8.73	8.74	8.69	9.54	8.94	8.69	8.64	8.59	
平 均	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.43	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	
最 高	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.37	0.38	0.39	0.50	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.48	0.38	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.53	0.39	0.37	0.36	0.36	
最 低	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	11.53	日平均水位の最高	0.43	時刻水位の最高	0.53
月平均水位	0.37	日平均水位の最低	0.36	時刻水位の最低	0.35

水 位 月 表

2023 年 11 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.45	0.36	0.35	0.36	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.90	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
2	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.43	0.36	0.35	0.35	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.88	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
3	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.41	0.36	0.35	0.36	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.84	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
4	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.36	0.35	0.36	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.79	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
5	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.39	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.73	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
6	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.39	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.67	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
7	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.62	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
8	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.38	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.58	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35		
9	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.54	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
10	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.51	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
11	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.49	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
12	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.48	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
13	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.46	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
14	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.45	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
15	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.44	0.38	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
16	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.44	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
17	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.43	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
18	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.38	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.42	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
19	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.42	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
20	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.46	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
21	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.51	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
22	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.45	0.36	0.35	0.36	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
23	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.45	0.36	0.35	0.36	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
24	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.46	0.36	0.35	0.36	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	
合 計	8.57	8.60	8.60	8.56	8.64	9.19	9.08	8.48	8.46	8.88	8.68	8.46	8.45	8.40	8.40	8.51	13.11	9.23	8.86	8.73	8.64	8.63	8.61	8.47	8.40	8.40	8.41	8.54	8.40	8.40	
平 均	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.35	0.35	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.55	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
最 高	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.51	0.45	0.36	0.36	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.40	0.90	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	
最 低	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	10.94	日平均水位の最高	0.55	時刻水位の最高	0.90
月平均水位	0.36	日平均水位の最低	0.35	時刻水位の最低	0.35

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 12 月

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.46	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.77	0.40	0.38	0.51	0.46	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
2	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.44	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.80	0.40	0.37	0.52	0.47	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
3	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.42	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.77	0.40	0.37	0.53	0.49	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36
4	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.43	0.36	0.35	0.35	0.35	0.72	0.40	0.37	0.53	0.51	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
5	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.39	0.44	0.36	0.35	0.35	0.35	0.65	0.39	0.37	0.51	0.52	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36
6	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.39	0.43	0.36	0.35	0.35	0.35	0.59	0.39	0.37	0.49	0.50	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36
7	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	0.48	0.36	0.35	0.35	0.35	0.55	0.39	0.37	0.47	0.51	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36
8	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.46	0.36	0.35	0.35	0.35	0.53	0.39	0.37	0.46	0.50	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36
9	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.44	0.36	0.35	0.35	0.35	0.51	0.39	0.37	0.44	0.48	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36
10	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.42	0.36	0.35	0.35	0.35	0.49	0.39	0.37	0.43	0.46	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36
11	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.41	0.35	0.35	0.35	0.34	0.48	0.38	0.37	0.43	0.45	0.38	0.37	0.33	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36
12	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.40	0.35	0.35	0.35	0.34	0.46	0.38	0.37	0.42	0.44	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36
13	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.39	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.38	0.37	0.42	0.44	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36
14	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.38	0.37	0.41	0.43	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36
15	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.44	0.38	0.37	0.41	0.42	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36
16	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.43	0.38	0.37	0.41	0.42	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36
17	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.43	0.38	0.37	0.40	0.42	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36
18	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.38	0.42	0.38	0.37	0.40	0.41	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36
19	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.39	0.42	0.38	0.38	0.40	0.41	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
20	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.40	0.42	0.38	0.39	0.40	0.41	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
21	0.35	0.35	0.35	0.35	0.43	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.43	0.41	0.38	0.41	0.40	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
22	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.58	0.41	0.38	0.43	0.40	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37
23	0.35	0.35	0.35	0.35	0.44	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.67	0.41	0.38	0.46	0.40	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36
24	0.35	0.35	0.35	0.35	0.48	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.76	0.40	0.38	0.49	0.41	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36
合計	8.40	8.40	8.40	8.40	8.84	9.06	9.45	8.57	8.45	8.40	9.56	12.41	9.26	9.23	10.60	10.75	9.22	8.93	8.82	8.87	8.69	8.64	8.63	8.64	8.64	8.55	8.54	8.52	8.48	8.47	8.65
平均	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.38	0.39	0.36	0.35	0.35	0.40	0.52	0.39	0.38	0.44	0.45	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	
最高	0.35	0.35	0.35	0.35	0.48	0.46	0.48	0.36	0.36	0.35	0.76	0.80	0.40	0.49	0.53	0.52	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	
最低	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.40	0.38	0.37	0.40	0.40	0.38	0.37	0.33	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	11.61	日平均水位の最高	0.52	時刻水位の最高	0.80
月平均水位	0.37	日平均水位の最低	0.35	時刻水位の最低	0.33

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 1 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	1.04	1.03	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.97	1.18	1.08	1.18	1.11	1.07	1.10	1.14	1.12	1.11	1.19	1.15	1.16	1.15	1.09	1.10	1.09	1.09
2	1.02	1.01	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.99	1.24	1.07	1.16	1.10	1.05	1.08	1.11	1.09	1.09	1.17	1.13	1.13	1.12	1.07	1.08	1.07	1.07
3	1.00	1.00	0.98	0.97	0.96	0.96	0.96	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.14	1.32	1.13	1.14	1.08	1.04	1.06	1.09	1.07	1.07	1.16	1.11	1.11	1.10	1.06	1.06	1.06	1.06
4	0.99	0.98	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.28	1.35	1.15	1.13	1.08	1.03	1.05	1.07	1.06	1.06	1.14	1.09	1.09	1.08	1.04	1.05	1.04	1.04
5	0.98	0.97	0.95	0.95	0.93	0.93	0.93	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.30	1.35	1.26	1.12	1.07	1.03	1.04	1.05	1.04	1.05	1.13	1.08	1.08	1.06	1.03	1.04	1.03	1.03
6	0.97	0.96	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.34	1.35	1.33	1.11	1.06	1.02	1.03	1.04	1.03	1.04	1.12	1.07	1.06	1.05	1.02	1.03	1.02	1.02
7	0.96	0.95	0.93	0.92	0.91	0.91	0.91	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.36	1.31	1.31	1.10	1.06	1.01	1.02	1.03	1.02	1.03	1.10	1.06	1.05	1.04	1.01	1.02	1.01	1.01
8	0.95	0.94	0.92	0.91	0.90	0.90	0.90	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.32	1.20	1.21	1.10	1.06	1.00	1.01	1.02	1.01	1.03	1.09	1.05	1.04	1.03	1.00	1.01	1.00	1.00
9	0.94	0.93	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.24	1.15	1.20	1.09	1.06	0.99	1.00	1.01	1.00	1.02	1.08	1.04	1.03	1.02	1.00	1.00	1.00	0.99
10	0.94	0.92	0.90	0.90	0.89	0.88	0.89	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.22	1.14	1.19	1.09	1.06	0.99	0.99	1.00	0.99	1.01	1.06	1.04	1.02	1.01	0.99	0.99	0.99	0.99
11	0.94	0.91	0.89	0.89	0.88	0.88	0.88	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.21	1.14	1.18	1.09	1.06	0.98	0.99	0.99	0.99	1.01	1.06	1.03	1.02	1.01	0.99	0.99	0.98	0.98
12	0.93	0.91	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.20	1.13	1.18	1.09	1.06	0.98	0.98	0.99	0.98	1.00	1.05	1.03	1.01	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98
13	0.93	0.90	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.20	1.13	1.17	1.08	1.06	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.04	1.03	1.01	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97
14	0.93	0.89	0.88	0.88	0.87	0.86	0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.19	1.12	1.17	1.08	1.06	0.97	0.97	0.98	0.97	0.99	1.04	1.03	1.00	0.99	0.97	0.97	0.97	0.97
15	0.92	0.89	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.19	1.12	1.16	1.07	1.05	0.97	0.97	0.97	0.97	0.99	1.03	1.02	1.00	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97
16	0.92	0.88	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.19	1.11	1.16	1.06	1.05	0.97	0.97	0.97	0.96	0.98	1.02	1.02	0.99	0.98	0.97	0.97	0.97	0.96
17	1.16	1.10	1.08	0.86	0.86	0.85	0.85	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.18	1.11	1.15	1.06	1.04	0.96	0.96	0.97	0.96	0.98	1.02	1.01	0.99	0.98	0.96	0.96	0.96	0.96
18	1.25	1.24	1.24	0.86	0.85	0.85	0.85	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.18	1.11	1.15	1.06	1.04	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	1.01	1.01	0.98	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96
19	1.24	1.25	1.25	0.86	0.85	0.85	0.85	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.26	1.10	1.14	1.05	1.04	0.96	0.96	0.96	1.18	1.04	1.00	1.05	0.98	0.98	0.96	0.96	0.96	0.96
20	1.23	1.22	1.22	1.06	1.05	1.05	0.85	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.84	1.30	1.10	1.13	1.24	1.23	1.01	0.95	0.96	1.32	1.33	1.29	1.32	0.99	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28
21	1.16	1.16	1.15	1.21	1.21	1.21	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	1.11	1.31	1.10	1.13	1.24	1.23	1.29	1.29	1.24	1.30	1.36	1.31	1.34	1.29	1.26	1.26	1.26	1.26	1.25
22	1.11	1.10	1.10	1.14	1.14	1.14	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.07	1.31	1.10	1.30	1.17	1.16	1.25	1.31	1.30	1.22	1.31	1.31	1.30	1.31	1.20	1.23	1.23	1.23	1.23
23	1.08	1.07	1.06	1.08	1.08	1.08	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.01	1.27	1.09	1.27	1.14	1.12	1.18	1.24	1.22	1.17	1.24	1.23	1.23	1.25	1.15	1.17	1.17	1.17	1.16
24	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.98	1.20	1.09	1.22	1.12	1.09	1.14	1.18	1.16	1.14	1.21	1.18	1.19	1.19	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12
合計	24.64	24.25	23.90	22.81	22.62	22.58	21.28	19.94	19.68	19.68	19.68	19.68	20.78	29.35	28.14	28.44	26.77	26.03	24.83	25.09	25.21	25.53	25.93	26.83	26.43	25.78	25.55	25.11	25.18	25.10	25.05
平均	1.03	1.01	1.00	0.95	0.94	0.94	0.89	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.87	1.22	1.17	1.19	1.12	1.08	1.03	1.05	1.05	1.06	1.08	1.12	1.10	1.07	1.06	1.05	1.05	1.05	1.04
最高	1.25	1.25	1.25	1.21	1.21	1.21	1.00	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	1.11	1.36	1.35	1.33	1.24	1.23	1.29	1.31	1.30	1.32	1.36	1.31	1.34	1.31	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28
最低	0.92	0.88	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.97	1.09	1.07	1.05	1.04	0.96	0.95	0.96	0.96	0.98	1.00	1.01	0.98	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	31.33	日平均水位の最高	1.22	時刻水位の最高	1.36
月平均水位	1.01	日平均水位の最低	0.82	時刻水位の最低	0.82

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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				
1	1.09	1.09	1.10	1.10	1.09	1.07	0.97	0.94	0.92	0.92	1.01	0.99	0.95	1.22	1.12	1.07	0.96	0.94	1.04	1.36	1.30	1.24	1.20	1.13	1.26	1.25	1.24	1.24				
2	1.07	1.07	1.08	1.08	1.07	1.05	0.96	0.94	0.92	0.92	1.03	0.98	0.95	1.22	1.12	1.07	0.95	0.94	1.05	1.36	1.30	1.24	1.20	1.12	1.24	1.23	1.22	1.22				
3	1.06	1.05	1.06	1.06	1.05	1.04	0.96	0.94	0.92	0.92	1.04	0.98	0.95	1.22	1.12	1.06	0.95	0.94	1.05	1.36	1.29	1.24	1.20	1.12	1.22	1.21	1.20	1.19				
4	1.04	1.04	1.05	1.05	1.04	1.03	0.95	0.94	0.92	0.92	1.05	0.98	0.96	1.22	1.12	1.05	0.95	0.94	1.06	1.35	1.29	1.24	1.20	1.12	1.21	1.19	1.18	1.17				
5	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	0.95	0.94	0.92	0.92	1.06	0.98	0.96	1.22	1.12	1.04	0.95	0.94	1.07	1.35	1.29	1.24	1.20	1.12	1.19	1.17	1.16	1.15				
6	1.02	1.02	1.03	1.03	1.02	1.01	0.95	0.93	0.92	0.92	1.06	0.97	0.97	1.22	1.12	1.04	0.95	0.95	1.08	1.35	1.28	1.24	1.19	1.12	1.17	1.16	1.14	1.13				
7	1.01	1.01	1.02	1.02	1.01	1.00	0.95	0.93	0.92	0.92	1.06	0.97	0.97	1.22	1.12	1.03	0.94	0.95	1.12	1.35	1.28	1.23	1.19	1.11	1.16	1.14	1.13	1.12				
8	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	0.99	0.95	0.93	0.92	0.92	1.06	0.97	0.98	1.22	1.12	1.03	0.94	0.96	1.20	1.34	1.28	1.23	1.19	1.11	1.15	1.13	1.11	1.10				
9	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.98	0.95	0.93	0.92	0.92	1.05	0.97	1.03	1.21	1.12	1.02	0.94	0.96	1.23	1.34	1.28	1.23	1.19	1.11	1.15	1.11	1.10	1.09				
10	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.97	0.94	0.93	0.92	0.92	1.04	0.96	1.08	1.20	1.12	1.01	0.94	0.97	1.25	1.34	1.28	1.23	1.19	1.11	1.14	1.11	1.09	1.08				
11	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.97	0.94	0.93	0.92	0.92	1.03	0.96	1.18	1.20	1.12	1.01	0.94	0.97	1.29	1.34	1.27	1.23	1.19	1.11	1.14	1.10	1.08	1.07				
12	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.94	0.93	0.92	0.92	1.03	0.96	1.21	1.20	1.12	1.00	0.94	0.97	1.39	1.33	1.27	1.23	1.18	1.11	1.13	1.09	1.07	1.06				
13	0.97	0.98	0.98	0.98	0.97	0.96	0.94	0.93	0.92	0.92	1.03	0.96	1.22	1.19	1.12	1.00	0.94	0.98	1.43	1.33	1.27	1.23	1.18	1.11	1.12	1.08	1.07	1.04				
14	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.94	0.93	0.92	0.92	1.03	0.96	1.22	1.18	1.12	0.99	0.94	0.98	1.43	1.33	1.26	1.22	1.17	1.11	1.12	1.08	1.06	1.04				
15	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.94	0.93	0.92	0.92	1.02	0.96	1.22	1.16	1.12	0.99	0.94	0.99	1.42	1.32	1.26	1.22	1.17	1.10	1.11	1.07	1.05	1.03				
16	0.96	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	1.02	0.95	1.22	1.15	1.12	0.98	0.94	0.99	1.41	1.32	1.26	1.21	1.17	1.10	1.11	1.06	1.05	1.02				
17	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	1.01	0.95	1.22	1.14	1.11	0.98	0.94	0.99	1.40	1.32	1.26	1.21	1.16	1.10	1.10	1.05	1.04	1.02				
18	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	1.01	0.95	1.22	1.13	1.11	0.97	0.94	0.99	1.39	1.32	1.25	1.21	1.16	1.10	1.10	1.05	1.03	1.01				
19	0.95	0.97	0.97	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	1.00	0.95	1.22	1.13	1.11	0.97	0.94	0.99	1.38	1.31	1.25	1.21	1.16	1.10	1.09	1.04	1.14	1.00				
20	1.28	1.29	1.29	1.28	1.17	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	1.00	0.95	1.22	1.12	1.10	0.97	0.94	0.99	1.38	1.31	1.25	1.21	1.15	1.34	1.34	1.28	1.25	1.23				
21	1.25	1.26	1.26	1.25	1.25	0.96	0.94	0.93	0.92	0.92	1.00	0.95	1.22	1.12	1.10	0.96	0.94	0.99	1.38	1.31	1.25	1.21	1.15	1.43	1.43	1.42	1.38	1.41				
22	1.22	1.23	1.23	1.22	1.19	0.97	0.94	0.93	0.92	0.92	0.99	0.95	1.22	1.12	1.09	0.96	0.94	1.00	1.37	1.31	1.25	1.21	1.14	1.43	1.43	1.43	1.40	1.42				
23	1.16	1.17	1.17	1.16	1.13	0.97	0.94	0.93	0.92	0.94	0.99	0.95	1.22	1.12	1.08	0.96	0.94	1.01	1.37	1.30	1.25	1.21	1.14	1.43	1.41	1.40	1.38	1.40				
24	1.12	1.12	1.12	1.12	1.09	0.97	0.94	0.92	0.92	0.97	0.99	0.95	1.22	1.12	1.08	0.96	0.94	1.03	1.37	1.30	1.25	1.21	1.13	1.35	1.31	1.30	1.29	1.29				
合 計	25.03	25.10	25.19	25.13	24.78	23.60	22.69	22.36	22.08	22.15	24.61	23.10	26.83	28.25	26.70	24.12	22.63	23.36	30.56	31.95	30.47	29.38	28.20	28.09	28.83	28.15	27.86	27.53				
平 均	1.04	1.05	1.05	1.05	1.03	0.98	0.95	0.93	0.92	0.92	1.03	0.96	1.12	1.18	1.11	1.01	0.94	0.97	1.27	1.33	1.27	1.22	1.18	1.17	1.20	1.17	1.16	1.15				
最 高	1.28	1.29	1.29	1.28	1.25	1.07	0.97	0.94	0.92	0.97	1.06	0.99	1.22	1.22	1.12	1.07	0.96	1.03	1.43	1.36	1.30	1.24	1.20	1.43	1.43	1.43	1.40	1.42				
最 低	0.95	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.92	0.92	0.92	0.99	0.95	0.95	1.12	1.08	0.96	0.94	0.94	1.04	1.30	1.25	1.21	1.13	1.10	1.09	1.04	1.03	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			

日平均水位の合計	30.36	日平均水位の最高	1.33	時刻水位の最高	1.43
月平均水位	1.08	日平均水位の最低	0.92	時刻水位の最低	0.92

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 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	1.24	1.24	1.24	1.24	1.00	0.94	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.07	1.00	1.11	0.98	1.09	1.25	1.22	1.12	1.10	1.20	1.19	1.18	1.18	1.21	1.20	1.17	1.16	1.15
2	1.22	1.22	1.22	1.22	0.99	0.94	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.90	1.07	0.99	1.09	0.98	1.08	1.24	1.21	1.10	1.08	1.18	1.19	1.16	1.16	1.21	1.18	1.15	1.14	1.13
3	1.20	1.20	1.20	1.20	0.99	0.94	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.90	1.09	0.98	1.14	0.97	1.07	1.24	1.23	1.08	1.07	1.15	1.19	1.14	1.14	1.20	1.17	1.14	1.12	1.10
4	1.17	1.18	1.18	1.18	0.98	0.94	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.90	1.10	0.97	1.40	1.09	1.07	1.23	1.28	1.08	1.05	1.32	1.18	1.12	1.14	1.19	1.15	1.20	1.10	1.09
5	1.15	1.17	1.16	1.16	0.98	0.94	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.90	1.10	0.96	1.42	1.39	1.06	1.23	1.41	1.39	1.30	1.39	1.25	1.11	1.14	1.20	1.16	1.35	1.33	1.33
6	1.13	1.16	1.15	1.14	0.98	0.94	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	1.09	1.10	0.96	1.42	1.41	1.06	1.22	1.42	1.41	1.41	1.34	1.38	1.09	1.29	1.37	1.35	1.27	1.27	1.25
7	1.12	1.16	1.13	1.12	0.97	0.94	0.92	0.90	0.90	0.90	0.89	0.89	1.30	1.10	0.95	1.35	1.33	1.06	1.21	1.35	1.34	1.35	1.26	1.36	1.08	1.26	1.32	1.26	1.21	1.22	1.20
8	1.10	1.19	1.12	1.11	0.97	0.94	0.92	0.90	0.90	0.90	0.89	0.89	1.30	1.10	0.95	1.26	1.26	1.16	1.21	1.26	1.26	1.26	1.23	1.27	1.07	1.21	1.25	1.22	1.18	1.17	1.16
9	1.09	1.21	1.11	1.10	0.97	0.93	0.92	0.90	0.90	0.90	0.89	0.89	1.29	1.10	0.94	1.24	1.23	1.33	1.20	1.23	1.23	1.23	1.20	1.23	1.07	1.19	1.24	1.19	1.16	1.14	1.12
10	1.08	1.21	1.11	1.09	0.96	0.93	0.92	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.27	1.10	0.94	1.21	1.20	1.36	1.18	1.21	1.20	1.20	1.18	1.20	1.06	1.18	1.23	1.17	1.14	1.11	1.10
11	1.07	1.21	1.10	1.08	0.96	0.93	0.92	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.26	1.10	0.94	1.19	1.17	1.36	1.17	1.19	1.18	1.17	1.16	1.18	1.06	1.23	1.22	1.15	1.13	1.09	1.08
12	1.05	1.21	1.09	1.07	0.96	0.93	0.92	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.24	1.09	0.96	1.16	1.15	1.34	1.16	1.18	1.15	1.15	1.14	1.16	1.06	1.28	1.21	1.14	1.11	1.07	1.06
13	1.04	1.18	1.08	1.06	0.96	0.93	0.92	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.23	1.09	1.35	1.14	1.13	1.33	1.14	1.16	1.13	1.13	1.12	1.14	1.07	1.29	1.19	1.13	1.10	1.06	1.05
14	1.04	1.16	1.08	1.05	0.95	0.93	0.92	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.22	1.09	1.42	1.12	1.11	1.31	1.13	1.15	1.12	1.11	1.10	1.12	1.08	1.29	1.19	1.12	1.09	1.05	1.03
15	1.03	1.14	1.07	1.05	0.95	0.93	0.92	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.21	1.09	1.43	1.10	1.09	1.29	1.13	1.14	1.10	1.09	1.09	1.10	1.08	1.29	1.18	1.11	1.08	1.03	1.02
16	1.02	1.13	1.06	1.04	0.95	0.93	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.18	1.09	1.43	1.08	1.07	1.28	1.12	1.13	1.09	1.08	1.08	1.09	1.08	1.27	1.17	1.10	1.07	1.02	1.01
17	1.01	1.12	1.05	1.03	0.95	0.93	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.15	1.09	1.42	1.06	1.06	1.27	1.11	1.12	1.07	1.07	1.06	1.08	1.08	1.26	1.16	1.09	1.06	1.01	1.00
18	1.01	1.11	1.04	1.03	0.95	0.93	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.14	1.08	1.32	1.05	1.05	1.26	1.11	1.12	1.06	1.05	1.05	1.06	1.08	1.25	1.15	1.09	1.05	1.01	0.99
19	1.00	1.10	1.04	1.02	0.95	0.93	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.13	1.08	1.25	1.04	1.17	1.26	1.25	1.28	1.30	1.06	1.27	1.09	1.35	1.25	1.37	1.35	1.12	1.00	1.24
20	1.22	1.33	1.30	1.02	0.95	0.93	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.12	1.06	1.22	1.03	1.29	1.30	1.40	1.34	1.29	1.39	1.40	1.39	1.42	1.33	1.41	1.41	1.40	1.38	1.39
21	1.41	1.42	1.42	1.02	0.94	0.93	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.11	1.05	1.20	1.02	1.23	1.39	1.42	1.27	1.22	1.42	1.34	1.40	1.35	1.28	1.32	1.31	1.34	1.34	1.29
22	1.43	1.43	1.43	1.01	0.94	0.93	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.10	1.03	1.17	1.01	1.17	1.42	1.41	1.22	1.18	1.34	1.27	1.30	1.27	1.24	1.25	1.24	1.26	1.26	1.23
23	1.40	1.40	1.40	1.01	0.94	0.93	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.09	1.02	1.15	1.00	1.13	1.33	1.31	1.18	1.15	1.26	1.23	1.24	1.23	1.23	1.23	1.21	1.22	1.22	1.20
24	1.30	1.30	1.30	1.00	0.94	0.93	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.08	1.01	1.13	0.99	1.10	1.26	1.25	1.15	1.12	1.23	1.21	1.21	1.20	1.22	1.21	1.19	1.19	1.18	1.16
合 計	27.53	29.18	28.08	26.05	23.08	22.40	21.99	21.66	21.60	21.45	21.36	21.36	27.00	25.90	27.03	27.63	27.76	29.74	29.32	29.45	28.37	28.60	28.97	29.00	27.49	29.60	29.68	28.69	28.19	27.48	27.38
平 均	1.15	1.22	1.17	1.09	0.96	0.93	0.92	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	1.13	1.08	1.13	1.15	1.16	1.24	1.22	1.23	1.18	1.19	1.21	1.21	1.15	1.23	1.24	1.20	1.17	1.15	1.14
最 高	1.43	1.43	1.43	1.24	1.00	0.94	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	1.30	1.10	1.43	1.42	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.42	1.40	1.40	1.42	1.33	1.41	1.41	1.40	1.38	1.39
最 低	1.00	1.10	1.04	1.00	0.94	0.93	0.91	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	1.01	0.94	0.99	0.97	1.06	1.11	1.12	1.06	1.05	1.05	1.06	1.06	1.14	1.15	1.09	1.05	1.00	0.99
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	34.32	日平均水位の最高	1.24	時刻水位の最高	1.43
月平均水位	1.11	日平均水位の最低	0.89	時刻水位の最低	0.89

水 位 月 表

2023 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	
1	1.13	0.96	0.98	1.16	1.13	1.13	1.03	1.88	1.53	1.44	1.28	1.25	1.46	1.14	1.26	1.54	1.38	1.31	1.29	1.29	1.27	1.12	1.28	1.25	1.25	1.52	1.57	1.53	1.43	1.55	
2	1.11	0.95	0.97	1.13	1.10	1.11	1.52	1.87	1.53	1.44	1.27	1.39	1.46	1.13	1.26	1.54	1.38	1.31	1.28	1.27	1.25	1.11	1.23	1.22	1.22	1.60	1.57	1.53	1.43	1.56	
3	1.09	0.95	0.97	1.11	1.08	1.09	1.54	1.86	1.53	1.44	1.27	1.45	1.46	1.12	1.29	1.54	1.39	1.30	1.27	1.27	1.31	1.11	1.21	1.19	1.19	1.69	1.57	1.53	1.43	1.61	
4	1.07	0.95	0.96	1.09	1.06	1.07	1.51	1.85	1.53	1.39	1.28	1.46	1.46	1.12	1.45	1.54	1.46	1.34	1.27	1.26	1.44	1.11	1.19	1.17	1.16	1.77	1.57	1.53	1.43	1.64	
5	1.06	0.95	0.96	1.24	1.05	1.06	1.50	1.84	1.53	1.33	1.40	1.46	1.46	1.12	1.52	1.54	1.50	1.38	1.27	1.25	1.46	1.11	1.17	1.15	1.14	1.84	1.56	1.53	1.43	1.64	
6	1.25	1.20	1.18	1.37	1.36	1.04	1.55	1.83	1.53	1.33	1.42	1.46	1.46	1.12	1.54	1.54	1.50	1.46	1.26	1.25	1.46	1.11	1.15	1.13	1.12	1.87	1.56	1.52	1.43	1.62	
7	1.28	1.41	1.40	1.29	1.33	1.03	1.66	1.82	1.52	1.32	1.35	1.43	1.43	1.11	1.55	1.53	1.50	1.47	1.26	1.24	1.40	1.10	1.14	1.12	1.11	1.83	1.56	1.52	1.43	1.61	
8	1.20	1.33	1.34	1.23	1.24	1.02	1.91	1.76	1.52	1.32	1.29	1.34	1.34	1.11	1.57	1.53	1.44	1.41	1.26	1.24	1.30	1.10	1.13	1.11	1.09	1.77	1.56	1.52	1.43	1.59	
9	1.15	1.26	1.29	1.19	1.20	1.01	2.03	1.64	1.52	1.32	1.28	1.29	1.27	1.11	1.57	1.53	1.37	1.33	1.25	1.24	1.26	1.10	1.12	1.10	1.08	1.73	1.56	1.52	1.43	1.58	
10	1.11	1.22	1.23	1.15	1.16	1.01	2.07	1.60	1.52	1.31	1.27	1.27	1.25	1.11	1.57	1.53	1.36	1.31	1.25	1.23	1.24	1.10	1.12	1.09	1.07	1.69	1.55	1.52	1.43	1.58	
11	1.09	1.18	1.20	1.13	1.13	1.00	2.01	1.59	1.52	1.31	1.26	1.26	1.24	1.11	1.57	1.53	1.35	1.30	1.25	1.23	1.23	1.09	1.11	1.08	1.06	1.67	1.55	1.52	1.43	1.57	
12	1.07	1.15	1.16	1.10	1.10	0.99	1.94	1.58	1.52	1.31	1.26	1.26	1.23	1.10	1.57	1.53	1.35	1.30	1.24	1.23	1.22	1.08	1.10	1.08	1.06	1.65	1.55	1.52	1.43	1.57	
13	1.05	1.13	1.13	1.08	1.08	0.99	2.09	1.57	1.51	1.30	1.25	1.26	1.23	1.10	1.58	1.51	1.34	1.30	1.24	1.22	1.21	1.08	1.09	1.07	1.10	1.64	1.55	1.52	1.43	1.57	
14	1.03	1.10	1.11	1.06	1.06	0.98	2.08	1.57	1.51	1.30	1.25	1.26	1.22	1.10	1.59	1.49	1.34	1.29	1.24	1.22	1.20	1.08	1.09	1.06	1.39	1.63	1.55	1.52	1.43	1.56	
15	1.02	1.08	1.09	1.05	1.05	0.98	2.05	1.56	1.51	1.30	1.24	1.29	1.21	1.09	1.59	1.48	1.34	1.29	1.23	1.21	1.20	1.08	1.08	1.06	1.44	1.62	1.54	1.51	1.43	1.56	
16	1.01	1.07	1.07	1.03	1.03	0.97	2.02	1.56	1.51	1.29	1.24	1.30	1.21	1.09	1.57	1.43	1.33	1.28	1.23	1.21	1.19	1.07	1.07	1.05	1.44	1.61	1.54	1.49	1.43	1.56	
17	1.00	1.05	1.06	1.02	1.02	0.97	2.00	1.56	1.51	1.29	1.24	1.30	1.21	1.09	1.57	1.39	1.33	1.28	1.23	1.21	1.19	1.07	1.07	1.05	1.44	1.61	1.54	1.46	1.43	1.56	
18	0.99	1.04	1.04	1.01	1.01	0.96	1.98	1.55	1.51	1.30	1.24	1.31	1.20	1.09	1.56	1.39	1.33	1.27	1.24	1.21	1.18	1.07	1.06	1.05	1.44	1.60	1.54	1.45	1.44	1.55	
19	0.98	1.03	1.23	1.20	1.22	0.96	1.96	1.55	1.51	1.42	1.39	1.41	1.20	1.11	1.56	1.38	1.33	1.27	1.40	1.39	1.18	1.34	1.32	1.31	1.44	1.60	1.54	1.45	1.44	1.55	
20	0.98	1.02	1.40	1.38	1.38	0.96	1.95	1.55	1.50	1.44	1.44	1.46	1.19	1.35	1.55	1.38	1.32	1.35	1.46	1.46	1.17	1.44	1.44	1.44	1.45	1.59	1.53	1.45	1.44	1.55	
21	0.97	1.01	1.33	1.29	1.29	0.96	1.93	1.54	1.49	1.36	1.38	1.46	1.18	1.45	1.55	1.38	1.32	1.45	1.47	1.46	1.16	1.45	1.44	1.44	1.45	1.59	1.53	1.45	1.46	1.54	
22	0.97	1.00	1.25	1.23	1.23	0.96	1.92	1.54	1.47	1.30	1.30	1.46	1.17	1.42	1.55	1.38	1.32	1.46	1.47	1.46	1.14	1.45	1.44	1.44	1.46	1.58	1.53	1.44	1.50	1.54	
23	0.96	0.99	1.22	1.19	1.20	0.98	1.91	1.54	1.45	1.29	1.27	1.46	1.16	1.33	1.55	1.38	1.31	1.40	1.44	1.43	1.13	1.44	1.41	1.41	1.47	1.58	1.53	1.44	1.52	1.54	
24	0.96	0.98	1.19	1.16	1.16	1.00	1.89	1.54	1.45	1.28	1.25	1.46	1.14	1.27	1.55	1.38	1.31	1.31	1.35	1.34	1.12	1.35	1.31	1.31	1.48	1.58	1.53	1.43	1.54	1.54	
合 計	25.53	26.01	27.76	27.89	27.67	24.23	44.05	39.75	36.23	32.13	31.12	32.75	30.84	27.89	36.49	35.39	32.90	32.17	31.15	30.82	29.91	28.16	28.77	28.38	30.55	39.86	37.18	35.90	34.65	37.74	
平 均	1.06	1.08	1.16	1.16	1.15	1.01	1.84	1.66	1.51	1.34	1.30	1.36	1.29	1.16	1.52	1.47	1.37	1.34	1.30	1.28	1.25	1.17	1.20	1.18	1.27	1.66	1.55	1.50	1.44	1.57	
最 高	1.28	1.41	1.40	1.38	1.38	1.13	2.09	1.88	1.53	1.44	1.44	1.46	1.46	1.45	1.59	1.54	1.50	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.48	1.87	1.57	1.53	1.54	1.64	
最 低	0.96	0.95	0.96	1.01	1.01	0.96	1.03	1.54	1.45	1.28	1.24	1.25	1.14	1.09	1.26	1.38	1.31	1.27	1.23	1.21	1.12	1.07	1.06	1.05	1.06	1.52	1.53	1.43	1.43	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	40.15	日平均水位の最高	1.84	時刻水位の最高	2.09
月平均水位	1.34	日平均水位の最低	1.01	時刻水位の最低	0.95

水 位 月 表

2023 年 5 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	1.54	1.46	1.43	1.39	1.19	1.23	1.72	2.96	1.73	1.61	1.56	1.46	1.38	1.40	1.36	1.33	1.33	1.22	1.26	1.54	1.45	1.18	1.28	1.27	1.25	1.07	1.23	1.25	1.20	1.51	1.51
2	1.54	1.45	1.43	1.39	1.19	1.36	1.85	2.89	1.72	1.61	1.56	1.46	1.38	1.40	1.36	1.32	1.28	1.21	1.24	1.54	1.39	1.18	1.25	1.23	1.21	1.06	1.19	1.20	1.17	1.51	1.51
3	1.54	1.45	1.43	1.39	1.19	1.38	2.02	2.74	1.71	1.61	1.56	1.46	1.38	1.40	1.36	1.32	1.25	1.19	1.24	1.53	1.34	1.18	1.22	1.21	1.19	1.06	1.17	1.17	1.16	1.50	1.51
4	1.54	1.45	1.43	1.39	1.19	1.38	2.02	2.65	1.71	1.61	1.56	1.46	1.38	1.40	1.36	1.32	1.23	1.18	1.23	1.53	1.31	1.18	1.21	1.19	1.17	1.06	1.15	1.16	1.15	1.50	1.51
5	1.54	1.45	1.43	1.39	1.19	1.38	1.94	2.61	1.70	1.60	1.55	1.46	1.38	1.40	1.37	1.32	1.22	1.20	1.26	1.53	1.29	1.18	1.20	1.18	1.16	1.06	1.14	1.14	1.18	1.49	1.51
6	1.54	1.45	1.43	1.38	1.19	1.38	1.90	2.57	1.69	1.60	1.55	1.46	1.38	1.40	1.37	1.32	1.21	1.32	1.41	1.53	1.27	1.26	1.19	1.23	1.20	1.06	1.19	1.19	1.18	1.49	1.51
7	1.54	1.45	1.43	1.30	1.19	1.38	1.89	2.48	1.69	1.60	1.55	1.45	1.38	1.39	1.37	1.29	1.21	1.42	1.45	1.52	1.26	1.27	1.18	1.24	1.22	1.05	1.21	1.21	1.15	1.49	1.50
8	1.54	1.45	1.36	1.27	1.19	1.39	1.89	2.44	1.68	1.60	1.55	1.45	1.38	1.39	1.37	1.26	1.20	1.38	1.41	1.52	1.26	1.23	1.18	1.20	1.18	1.05	1.17	1.17	1.14	1.49	1.50
9	1.52	1.45	1.30	1.26	1.19	1.39	1.95	2.42	1.68	1.59	1.55	1.45	1.38	1.39	1.37	1.24	1.19	1.31	1.36	1.52	1.25	1.21	1.17	1.17	1.15	1.05	1.14	1.14	1.13	1.50	1.50
10	1.48	1.45	1.29	1.26	1.19	1.39	1.97	2.33	1.67	1.59	1.55	1.45	1.38	1.39	1.37	1.23	1.19	1.25	1.33	1.52	1.24	1.20	1.17	1.16	1.14	1.05	1.13	1.13	1.13	1.54	1.50
11	1.48	1.45	1.29	1.25	1.19	1.39	2.02	2.29	1.66	1.59	1.55	1.45	1.38	1.39	1.37	1.23	1.18	1.23	1.32	1.52	1.24	1.19	1.16	1.15	1.13	1.05	1.12	1.12	1.12	1.59	1.50
12	1.48	1.44	1.28	1.24	1.19	1.39	2.22	2.27	1.66	1.59	1.55	1.45	1.38	1.39	1.37	1.22	1.18	1.21	1.52	1.51	1.23	1.18	1.16	1.14	1.12	1.05	1.11	1.11	1.13	1.60	1.50
13	1.48	1.44	1.28	1.24	1.19	1.39	2.23	2.24	1.66	1.59	1.54	1.45	1.38	1.38	1.37	1.22	1.18	1.20	1.55	1.51	1.23	1.18	1.15	1.14	1.12	1.05	1.10	1.10	1.20	1.59	1.50
14	1.47	1.44	1.28	1.24	1.19	1.39	2.25	2.22	1.65	1.58	1.54	1.44	1.38	1.38	1.36	1.21	1.17	1.19	1.52	1.51	1.23	1.17	1.15	1.13	1.11	1.05	1.09	1.09	1.36	1.58	1.49
15	1.47	1.44	1.27	1.23	1.19	1.37	2.29	2.14	1.65	1.58	1.54	1.44	1.38	1.38	1.36	1.21	1.17	1.18	1.50	1.51	1.22	1.17	1.15	1.13	1.11	1.05	1.09	1.09	1.42	1.57	1.49
16	1.47	1.44	1.27	1.23	1.18	1.37	2.31	2.05	1.64	1.58	1.54	1.44	1.38	1.38	1.36	1.20	1.17	1.17	1.48	1.50	1.21	1.16	1.14	1.12	1.10	1.04	1.08	1.08	1.42	1.57	1.46
17	1.47	1.44	1.26	1.22	1.18	1.37	2.35	1.96	1.64	1.57	1.53	1.44	1.38	1.38	1.36	1.20	1.16	1.17	1.46	1.50	1.21	1.16	1.14	1.12	1.10	1.04	1.08	1.08	1.43	1.55	1.41
18	1.46	1.43	1.25	1.22	1.19	1.37	2.40	1.88	1.63	1.57	1.53	1.44	1.38	1.38	1.35	1.20	1.16	1.16	1.45	1.50	1.20	1.16	1.13	1.11	1.10	1.04	1.08	1.07	1.44	1.55	1.40
19	1.46	1.43	1.26	1.21	1.35	1.37	2.44	1.90	1.63	1.57	1.53	1.43	1.38	1.37	1.35	1.27	1.24	1.25	1.51	1.50	1.20	1.25	1.15	1.12	1.10	1.08	1.09	1.07	1.44	1.54	1.39
20	1.46	1.43	1.38	1.21	1.37	1.37	2.53	1.91	1.63	1.57	1.49	1.43	1.39	1.37	1.34	1.44	1.40	1.43	1.54	1.50	1.20	1.43	1.29	1.25	1.09	1.23	1.23	1.14	1.45	1.53	1.38
21	1.46	1.43	1.39	1.21	1.38	1.39	2.73	1.88	1.62	1.57	1.47	1.43	1.39	1.37	1.34	1.45	1.43	1.44	1.54	1.49	1.19	1.44	1.42	1.36	1.08	1.39	1.35	1.29	1.45	1.53	1.37
22	1.46	1.43	1.39	1.20	1.37	1.47	2.99	1.81	1.62	1.56	1.46	1.43	1.39	1.37	1.34	1.45	1.38	1.41	1.54	1.49	1.19	1.44	1.43	1.40	1.08	1.41	1.38	1.33	1.45	1.52	1.36
23	1.46	1.43	1.39	1.20	1.29	1.53	3.01	1.76	1.62	1.56	1.46	1.43	1.40	1.37	1.33	1.45	1.31	1.35	1.54	1.49	1.19	1.41	1.40	1.38	1.07	1.35	1.37	1.29	1.47	1.52	1.36
24	1.46	1.43	1.39	1.20	1.25	1.58	3.02	1.74	1.61	1.56	1.46	1.40	1.40	1.37	1.33	1.39	1.25	1.29	1.54	1.49	1.19	1.35	1.33	1.32	1.07	1.28	1.31	1.23	1.50	1.52	1.36
合 計	35.86	34.61	32.34	30.52	29.41	33.41	53.94	54.14	39.90	38.06	36.73	34.66	33.19	33.24	32.59	31.09	29.69	30.36	34.20	36.30	29.99	29.76	29.25	28.95	27.25	26.68	28.20	27.85	30.87	36.78	35.03
平 均	1.49	1.44	1.35	1.27	1.23	1.39	2.25	2.26	1.66	1.59	1.53	1.44	1.38	1.39	1.36	1.30	1.24	1.27	1.43	1.51	1.25	1.24	1.22	1.21	1.14	1.11	1.18	1.16	1.29	1.53	1.46
最 高	1.54	1.46	1.43	1.39	1.38	1.58	3.02	2.96	1.73	1.61	1.56	1.46	1.40	1.40	1.37	1.45	1.43	1.44	1.55	1.54	1.45	1.44	1.43	1.40	1.25	1.41	1.38	1.33	1.50	1.60	1.51
最 低	1.46	1.43	1.25	1.20	1.18	1.23	1.72	1.74	1.61	1.56	1.46	1.40	1.38	1.37	1.33	1.20	1.16	1.16	1.23	1.49	1.19	1.16	1.13	1.11	1.07	1.04	1.08	1.07	1.12	1.49	1.36
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	43.57	日平均水位の最高	2.26	時刻水位の最高	3.02
月平均水位	1.41	日平均水位の最低	1.11	時刻水位の最低	1.04

水 位 月 表

2023 年 6 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	
1	1.36	1.35	1.65	1.52	1.40	1.33	1.36	1.30	1.47	1.39	1.29	1.27	1.24	1.21	1.22	1.43	1.32	1.20	1.17	1.16	1.14	1.18	1.26	1.17	1.19	1.20	1.17	1.16	1.37	1.34	
2	1.36	1.35	1.65	1.52	1.38	1.33	1.36	1.30	1.47	1.39	1.30	1.27	1.20	1.19	1.20	1.43	1.32	1.20	1.15	1.14	1.12	1.17	1.21	1.15	1.16	1.17	1.15	1.14	1.37	1.34	
3	1.35	1.37	1.64	1.52	1.37	1.33	1.36	1.30	1.47	1.39	1.30	1.27	1.18	1.18	1.19	1.43	1.32	1.20	1.14	1.12	1.10	1.15	1.19	1.14	1.14	1.15	1.14	1.12	1.36	1.32	
4	1.35	1.40	1.64	1.52	1.37	1.33	1.36	1.29	1.47	1.39	1.30	1.27	1.17	1.17	1.18	1.43	1.32	1.20	1.13	1.11	1.09	1.14	1.19	1.13	1.13	1.13	1.13	1.11	1.36	1.30	
5	1.35	1.43	1.63	1.52	1.37	1.33	1.36	1.29	1.46	1.39	1.30	1.27	1.17	1.16	1.18	1.43	1.32	1.20	1.12	1.10	1.08	1.13	1.29	1.12	1.12	1.12	1.12	1.10	1.36	1.30	
6	1.35	1.53	1.61	1.52	1.37	1.33	1.36	1.29	1.45	1.38	1.30	1.27	1.24	1.23	1.25	1.43	1.32	1.20	1.11	1.09	1.07	1.12	1.38	1.11	1.11	1.11	1.11	1.09	1.36	1.30	
7	1.34	1.68	1.59	1.51	1.37	1.33	1.35	1.29	1.44	1.38	1.30	1.27	1.25	1.37	1.42	1.43	1.32	1.20	1.11	1.08	1.06	1.12	1.35	1.11	1.10	1.11	1.11	1.09	1.35	1.30	
8	1.33	1.75	1.59	1.49	1.37	1.33	1.35	1.29	1.43	1.38	1.30	1.27	1.21	1.39	1.41	1.42	1.32	1.20	1.10	1.07	1.06	1.11	1.30	1.10	1.10	1.10	1.08	1.35	1.30		
9	1.33	1.74	1.58	1.45	1.37	1.33	1.35	1.29	1.43	1.38	1.30	1.27	1.18	1.32	1.34	1.38	1.32	1.20	1.10	1.06	1.05	1.11	1.24	1.10	1.09	1.10	1.10	1.08	1.35	1.31	
10	1.32	1.74	1.57	1.45	1.36	1.33	1.35	1.29	1.43	1.38	1.30	1.27	1.17	1.26	1.28	1.36	1.29	1.20	1.10	1.05	1.05	1.10	1.20	1.09	1.09	1.09	1.10	1.07	1.35	1.35	
11	1.32	1.83	1.57	1.45	1.36	1.33	1.34	1.29	1.42	1.38	1.30	1.27	1.16	1.22	1.24	1.36	1.27	1.20	1.10	1.05	1.05	1.10	1.18	1.09	1.08	1.09	1.09	1.07	1.35	1.36	
12	1.32	1.99	1.56	1.45	1.36	1.33	1.34	1.28	1.41	1.37	1.30	1.27	1.16	1.20	1.22	1.35	1.25	1.20	1.09	1.05	1.05	1.10	1.16	1.08	1.08	1.09	1.08	1.06	1.34	1.36	
13	1.32	1.94	1.56	1.44	1.36	1.33	1.34	1.28	1.41	1.35	1.30	1.27	1.15	1.18	1.20	1.35	1.24	1.20	1.09	1.04	1.05	1.10	1.15	1.08	1.07	1.09	1.08	1.06	1.34	1.37	
14	1.31	1.83	1.55	1.44	1.35	1.33	1.33	1.28	1.41	1.34	1.30	1.27	1.15	1.17	1.19	1.35	1.23	1.18	1.08	1.04	1.05	1.09	1.14	1.07	1.07	1.08	1.07	1.07	1.34	1.37	
15	1.31	1.81	1.54	1.44	1.35	1.33	1.33	1.28	1.40	1.33	1.29	1.27	1.14	1.16	1.18	1.34	1.23	1.14	1.08	1.03	1.05	1.09	1.12	1.07	1.06	1.08	1.07	1.09	1.34	1.39	
16	1.31	1.79	1.54	1.43	1.35	1.33	1.33	1.29	1.40	1.32	1.29	1.27	1.14	1.15	1.17	1.34	1.22	1.13	1.08	1.03	1.05	1.09	1.12	1.06	1.06	1.08	1.06	1.20	1.34	1.46	
17	1.31	1.79	1.54	1.43	1.35	1.33	1.32	1.30	1.40	1.32	1.29	1.26	1.13	1.15	1.16	1.34	1.21	1.12	1.07	1.03	1.05	1.08	1.11	1.06	1.06	1.08	1.06	1.24	1.34	1.51	
18	1.31	1.78	1.54	1.42	1.35	1.34	1.32	1.31	1.40	1.31	1.29	1.26	1.13	1.14	1.16	1.34	1.21	1.11	1.07	1.03	1.05	1.08	1.10	1.06	1.05	1.08	1.06	1.28	1.34	1.55	
19	1.31	1.74	1.54	1.42	1.34	1.35	1.32	1.32	1.39	1.31	1.28	1.26	1.16	1.17	1.23	1.34	1.21	1.18	1.16	1.11	1.14	1.17	1.18	1.14	1.05	1.17	1.08	1.41	1.34	1.62	
20	1.32	1.71	1.54	1.41	1.34	1.35	1.32	1.34	1.39	1.30	1.28	1.25	1.31	1.30	1.39	1.34	1.20	1.33	1.30	1.27	1.29	1.34	1.33	1.29	1.14	1.33	1.22	1.43	1.34	1.72	
21	1.34	1.70	1.53	1.41	1.34	1.36	1.31	1.37	1.39	1.30	1.28	1.25	1.37	1.41	1.43	1.33	1.20	1.35	1.34	1.32	1.34	1.41	1.35	1.36	1.28	1.35	1.33	1.40	1.34	1.87	
22	1.34	1.70	1.53	1.41	1.34	1.36	1.31	1.45	1.39	1.30	1.28	1.25	1.35	1.37	1.43	1.33	1.20	1.30	1.30	1.27	1.30	1.42	1.30	1.36	1.35	1.30	1.32	1.39	1.34	1.94	
23	1.34	1.69	1.53	1.41	1.33	1.36	1.31	1.46	1.39	1.30	1.27	1.25	1.31	1.30	1.43	1.33	1.20	1.24	1.24	1.21	1.24	1.39	1.24	1.30	1.33	1.24	1.25	1.38	1.34	1.98	
24	1.35	1.66	1.53	1.41	1.33	1.36	1.30	1.47	1.39	1.29	1.27	1.25	1.25	1.25	1.43	1.33	1.20	1.20	1.19	1.16	1.21	1.32	1.20	1.24	1.26	1.20	1.20	1.37	1.34	1.95	
合 計	31.95	40.30	37.75	34.99	32.58	32.09	32.08	31.65	34.11	32.37	31.01	30.35	28.92	29.65	30.53	32.94	30.24	28.88	27.42	26.62	26.74	28.11	29.29	27.48	27.17	27.54	27.20	28.49	32.35	35.61	
平 均	1.33	1.68	1.57	1.46	1.36	1.34	1.34	1.32	1.42	1.35	1.29	1.26	1.21	1.24	1.27	1.37	1.26	1.20	1.14	1.11	1.11	1.17	1.22	1.15	1.13	1.15	1.13	1.19	1.35	1.48	
最 高	1.36	1.99	1.65	1.52	1.40	1.36	1.36	1.47	1.47	1.39	1.30	1.27	1.37	1.41	1.43	1.43	1.32	1.35	1.34	1.32	1.34	1.42	1.38	1.36	1.35	1.35	1.33	1.43	1.37	1.98	
最 低	1.31	1.35	1.53	1.41	1.33	1.33	1.30	1.28	1.39	1.29	1.27	1.25	1.13	1.14	1.16	1.33	1.20	1.11	1.07	1.03	1.05	1.08	1.10	1.06	1.05	1.08	1.06	1.06	1.34	1.30	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	38.60	日平均水位の最高	1.68	時刻水位の最高	1.99
月平均水位	1.29	日平均水位の最低	1.11	時刻水位の最低	1.03

水位月表

2023年7月

沼田川水系

沼田川

船木観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.88	1.85	1.59	1.54	1.44	1.58	1.49	1.44	1.77	2.54	1.91	1.70	1.63	1.59	1.54	1.38	1.28	1.23	1.21	1.27	1.21	1.18	1.14	1.13	1.11	1.10	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06
2	1.94	1.83	1.59	1.54	1.44	1.57	1.45	1.44	2.24	2.32	1.90	1.70	1.63	1.58	1.54	1.37	1.28	1.21	1.22	1.26	1.21	1.16	1.14	1.12	1.10	1.10	1.09	1.09	1.08	1.07	1.05
3	2.56	1.80	1.58	1.54	1.44	1.56	1.45	1.43	2.69	2.27	1.89	1.70	1.63	1.58	1.54	1.37	1.27	1.20	1.22	1.26	1.21	1.15	1.13	1.12	1.10	1.09	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05
4	3.07	1.77	1.58	1.54	1.44	1.56	1.45	1.43	2.52	2.24	1.88	1.69	1.63	1.58	1.54	1.37	1.27	1.19	1.22	1.26	1.21	1.15	1.13	1.12	1.10	1.09	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05
5	2.93	1.76	1.58	1.53	1.44	1.56	1.45	1.43	2.33	2.37	1.87	1.69	1.62	1.58	1.54	1.37	1.27	1.19	1.22	1.25	1.21	1.19	1.13	1.12	1.10	1.09	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05
6	2.86	1.75	1.57	1.53	1.44	1.55	1.44	1.43	2.26	2.42	1.86	1.68	1.62	1.58	1.54	1.37	1.27	1.23	1.22	1.25	1.21	1.18	1.17	1.16	1.10	1.09	1.08	1.07	1.07	1.06	1.05
7	2.70	1.74	1.57	1.53	1.44	1.55	1.44	1.43	2.53	2.59	1.86	1.68	1.62	1.57	1.53	1.36	1.27	1.23	1.22	1.25	1.21	1.16	1.21	1.20	1.10	1.09	1.08	1.07	1.07	1.06	1.05
8	2.54	1.73	1.57	1.51	1.43	1.54	1.44	1.43	2.84	2.61	1.89	1.68	1.61	1.57	1.53	1.36	1.27	1.20	1.22	1.24	1.21	1.15	1.19	1.18	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.05
9	2.49	1.73	1.56	1.48	1.43	1.54	1.44	1.43	3.05	2.55	1.89	1.67	1.61	1.57	1.53	1.36	1.27	1.19	1.22	1.24	1.21	1.14	1.16	1.15	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.05
10	2.45	1.72	1.56	1.47	1.43	1.54	1.44	1.43	3.10	2.50	1.89	1.67	1.61	1.57	1.53	1.36	1.26	1.18	1.22	1.24	1.21	1.14	1.15	1.14	1.10	1.08	1.08	1.07	1.06	1.05	1.05
11	2.41	1.71	1.56	1.47	1.43	1.53	1.44	1.43	3.01	2.47	1.86	1.67	1.61	1.57	1.52	1.36	1.26	1.18	1.22	1.23	1.20	1.14	1.14	1.13	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.05	1.05
12	2.33	1.70	1.56	1.47	1.44	1.53	1.44	1.43	3.07	2.43	1.83	1.66	1.61	1.56	1.52	1.36	1.26	1.18	1.22	1.23	1.20	1.13	1.13	1.12	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04
13	2.24	1.70	1.56	1.47	1.46	1.53	1.44	1.44	3.08	2.37	1.82	1.66	1.60	1.56	1.52	1.35	1.26	1.18	1.23	1.23	1.20	1.13	1.13	1.12	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04
14	2.22	1.69	1.57	1.47	1.49	1.53	1.44	1.44	3.15	2.36	1.82	1.66	1.60	1.56	1.52	1.35	1.26	1.18	1.23	1.23	1.20	1.13	1.12	1.12	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.06	1.04
15	2.20	1.67	1.60	1.46	1.50	1.53	1.44	1.44	3.28	2.36	1.84	1.66	1.60	1.56	1.46	1.35	1.25	1.17	1.23	1.22	1.20	1.13	1.12	1.16	1.14	1.13	1.13	1.12	1.11	1.15	1.10
16	2.18	1.66	1.59	1.44	1.52	1.52	1.44	1.44	3.46	2.23	1.84	1.65	1.59	1.56	1.43	1.33	1.25	1.17	1.24	1.22	1.20	1.13	1.12	1.20	1.21	1.20	1.20	1.19	1.19	1.17	1.18
17	2.15	1.65	1.58	1.44	1.57	1.52	1.44	1.45	3.44	2.16	1.84	1.65	1.59	1.55	1.42	1.33	1.25	1.17	1.32	1.22	1.20	1.13	1.12	1.18	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.15	1.19
18	2.12	1.64	1.57	1.44	1.62	1.52	1.44	1.47	3.36	2.12	1.83	1.65	1.59	1.55	1.42	1.33	1.25	1.17	1.40	1.22	1.20	1.13	1.12	1.15	1.20	1.23	1.23	1.22	1.19	1.12	1.16
19	2.10	1.62	1.56	1.44	1.63	1.52	1.44	1.51	3.24	2.06	1.79	1.65	1.59	1.55	1.41	1.33	1.25	1.19	1.36	1.21	1.20	1.17	1.12	1.13	1.17	1.21	1.20	1.20	1.15	1.10	1.13
20	2.07	1.61	1.56	1.44	1.64	1.51	1.43	1.55	3.06	1.98	1.74	1.64	1.59	1.55	1.40	1.31	1.24	1.26	1.33	1.21	1.20	1.24	1.16	1.13	1.14	1.17	1.16	1.16	1.12	1.09	1.10
21	2.05	1.61	1.55	1.44	1.63	1.51	1.43	1.61	2.84	1.96	1.73	1.64	1.59	1.55	1.39	1.30	1.24	1.36	1.30	1.21	1.19	1.24	1.20	1.12	1.13	1.14	1.14	1.13	1.11	1.08	1.09
22	2.03	1.60	1.55	1.44	1.62	1.51	1.44	1.68	2.74	1.94	1.72	1.64	1.59	1.55	1.39	1.29	1.24	1.34	1.29	1.21	1.19	1.20	1.18	1.12	1.12	1.12	1.12	1.11	1.09	1.07	1.08
23	2.01	1.60	1.55	1.44	1.60	1.51	1.44	1.67	2.65	1.93	1.71	1.64	1.59	1.55	1.38	1.28	1.24	1.27	1.28	1.21	1.19	1.17	1.15	1.11	1.11	1.11	1.11	1.10	1.08	1.06	1.07
24	1.95	1.60	1.55	1.44	1.59	1.51	1.44	1.68	2.61	1.92	1.71	1.63	1.59	1.54	1.38	1.28	1.24	1.23	1.27	1.21	1.19	1.15	1.14	1.11	1.11	1.11	1.10	1.09	1.08	1.06	1.07
合計	55.48	40.74	37.66	35.51	36.11	36.83	34.63	35.56	68.32	54.70	43.92	39.96	38.54	37.53	35.52	32.22	30.20	29.10	30.11	29.58	28.86	27.82	27.50	27.34	26.93	26.88	26.79	26.59	26.26	25.85	25.85
平均	2.31	1.70	1.57	1.48	1.50	1.53	1.44	1.48	2.85	2.28	1.83	1.67	1.61	1.56	1.48	1.34	1.26	1.21	1.25	1.23	1.20	1.16	1.15	1.14	1.12	1.12	1.12	1.11	1.09	1.08	1.08
最高	3.07	1.85	1.60	1.54	1.64	1.58	1.49	1.68	3.46	2.61	1.91	1.70	1.63	1.59	1.54	1.38	1.28	1.36	1.40	1.27	1.21	1.24	1.21	1.20	1.23	1.23	1.23	1.22	1.21	1.17	1.19
最低	1.88	1.60	1.55	1.44	1.43	1.51	1.43	1.43	1.77	1.92	1.71	1.63	1.59	1.54	1.38	1.28	1.24	1.17	1.21	1.21	1.19	1.13	1.12	1.11	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	44.95	日平均水位の最高	2.85	時刻水位の最高	3.46
月平均水位	1.45	日平均水位の最低	1.08	時刻水位の最低	1.04

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 8 月

沼田川水系

沼田川

船木観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.06	1.06	1.05	1.04	1.04	1.04	1.03	1.09	1.07	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.04	1.24	1.20	1.15	1.06	1.05	1.01	1.03	1.02	1.05	1.04	1.05	1.08	1.05	1.07	1.02	1.03
2	1.06	1.06	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.09	1.07	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.24	1.19	1.13	1.06	1.04	1.00	1.02	1.01	1.05	1.03	1.04	1.07	1.05	1.06	1.02	1.02
3	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.08	1.06	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.03	1.27	1.19	1.12	1.05	1.03	1.00	1.01	1.00	1.04	1.03	1.04	1.07	1.07	1.05	1.01	1.01
4	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.08	1.06	1.06	1.05	1.07	1.03	1.02	1.03	1.38	1.19	1.11	1.05	1.03	1.00	1.01	1.00	1.04	1.02	1.04	1.06	1.09	1.04	1.01	1.01
5	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.08	1.06	1.06	1.06	1.10	1.03	1.02	1.03	1.40	1.19	1.10	1.05	1.03	1.00	1.01	1.00	1.04	1.02	1.04	1.06	1.09	1.04	1.00	1.00
6	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.08	1.06	1.06	1.10	1.09	1.02	1.02	1.03	1.39	1.18	1.09	1.05	1.02	1.00	1.01	1.00	1.03	1.02	1.04	1.06	1.09	1.03	1.00	1.00
7	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.07	1.06	1.05	1.10	1.06	1.02	1.02	1.03	1.37	1.18	1.08	1.04	1.02	1.00	1.01	1.00	1.03	1.01	1.03	1.05	1.08	1.03	1.00	1.00
8	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.07	1.06	1.05	1.09	1.05	1.02	1.02	1.03	1.35	1.18	1.08	1.04	1.02	1.00	1.00	1.00	1.03	1.01	1.03	1.05	1.07	1.03	1.00	1.00
9	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.07	1.06	1.05	1.07	1.05	1.02	1.02	1.02	1.30	1.17	1.07	1.04	1.02	1.00	1.00	1.00	1.03	1.01	1.03	1.05	1.08	1.02	1.00	1.00
10	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.07	1.06	1.05	1.06	1.04	1.02	1.02	1.02	1.28	1.17	1.07	1.04	1.05	1.00	1.00	1.00	1.02	1.01	1.08	1.05	1.14	1.02	1.00	1.00
11	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.03	1.07	1.05	1.05	1.06	1.03	1.01	1.01	1.02	1.27	1.17	1.07	1.04	1.06	0.99	1.00	1.00	1.02	1.01	1.10	1.04	1.19	1.02	0.99	0.99
12	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.03	1.06	1.05	1.05	1.05	1.03	1.01	1.01	1.02	1.26	1.17	1.07	1.04	1.07	0.99	1.00	1.00	1.02	1.01	1.10	1.04	1.20	1.01	0.99	0.99
13	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	1.02	1.03	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.01	1.01	1.02	1.25	1.17	1.06	1.03	1.08	0.99	0.99	1.00	1.02	1.01	1.10	1.04	1.21	1.01	0.99	0.99
14	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	1.02	1.04	1.06	1.05	1.04	1.04	1.02	1.01	1.01	1.02	1.24	1.17	1.06	1.03	1.08	0.99	0.99	1.00	1.01	1.01	1.10	1.03	1.21	1.03	0.98	0.99
15	1.10	1.10	1.09	1.08	1.07	1.07	1.10	1.11	1.10	1.10	1.09	1.08	1.06	1.06	1.08	1.24	1.16	1.11	1.08	1.09	1.05	1.05	1.05	1.07	1.06	1.15	1.09	1.22	1.07	1.04	1.04
16	1.18	1.15	1.16	1.16	1.15	1.15	1.17	1.18	1.18	1.18	1.17	1.16	1.15	1.15	1.16	1.23	1.16	1.18	1.16	1.09	1.14	1.14	1.15	1.15	1.15	1.21	1.16	1.22	1.15	1.13	1.13
17	1.19	1.14	1.16	1.16	1.15	1.15	1.17	1.17	1.20	1.20	1.19	1.18	1.17	1.17	1.18	1.23	1.16	1.20	1.18	1.08	1.17	1.16	1.18	1.17	1.17	1.23	1.19	1.23	1.17	1.16	1.15
18	1.16	1.11	1.13	1.12	1.12	1.12	1.15	1.14	1.19	1.18	1.18	1.17	1.16	1.16	1.18	1.22	1.16	1.18	1.17	1.06	1.16	1.15	1.16	1.16	1.16	1.22	1.17	1.23	1.16	1.17	1.13
19	1.13	1.09	1.10	1.10	1.09	1.09	1.13	1.11	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.15	1.22	1.16	1.15	1.14	1.04	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.18	1.14	1.23	1.12	1.14	1.10
20	1.10	1.07	1.08	1.08	1.08	1.07	1.12	1.10	1.12	1.11	1.11	1.10	1.10	1.10	1.13	1.21	1.16	1.12	1.11	1.03	1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.14	1.11	1.20	1.09	1.11	1.11
21	1.09	1.07	1.07	1.07	1.06	1.06	1.11	1.09	1.10	1.10	1.09	1.08	1.08	1.08	1.13	1.21	1.16	1.10	1.09	1.03	1.07	1.07	1.09	1.08	1.08	1.12	1.09	1.16	1.07	1.08	1.13
22	1.08	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.11	1.08	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06	1.06	1.17	1.21	1.15	1.09	1.07	1.02	1.05	1.05	1.07	1.06	1.07	1.11	1.07	1.13	1.05	1.06	1.13
23	1.07	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.10	1.08	1.08	1.07	1.07	1.06	1.05	1.05	1.22	1.21	1.15	1.08	1.06	1.02	1.04	1.04	1.06	1.05	1.06	1.10	1.06	1.11	1.04	1.05	1.13
24	1.06	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.10	1.07	1.07	1.06	1.06	1.05	1.04	1.04	1.24	1.20	1.15	1.07	1.05	1.01	1.03	1.03	1.05	1.04	1.05	1.09	1.06	1.09	1.03	1.03	1.12
合計	25.89	25.55	25.46	25.35	25.26	25.21	25.63	26.16	26.10	25.97	26.06	25.79	25.31	25.26	26.01	30.42	28.09	26.54	25.73	25.07	24.89	24.98	25.07	25.44	25.27	26.37	25.89	27.44	25.41	24.98	25.20
平均	1.08	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.07	1.09	1.09	1.08	1.09	1.07	1.05	1.05	1.08	1.27	1.17	1.11	1.07	1.04	1.04	1.04	1.04	1.06	1.05	1.10	1.08	1.14	1.06	1.04	1.05
最高	1.19	1.15	1.16	1.16	1.15	1.15	1.17	1.18	1.20	1.20	1.19	1.18	1.17	1.17	1.24	1.40	1.20	1.20	1.18	1.09	1.17	1.16	1.18	1.17	1.17	1.23	1.19	1.23	1.17	1.17	1.15
最低	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.06	1.05	1.04	1.04	1.02	1.01	1.01	1.02	1.20	1.15	1.06	1.03	1.01	0.99	0.99	1.00	1.01	1.01	1.03	1.03	1.05	1.01	0.98	0.99
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	33.39	日平均水位の最高	1.27	時刻水位の最高	1.40
月平均水位	1.08	日平均水位の最低	1.04	時刻水位の最低	0.98

水 位 月 表

2023 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	
1	1.11	1.06	1.06	1.04	1.02	1.02	1.03	0.99	0.98	0.97	0.97	1.38	1.15	1.13	1.13	1.12	1.11	1.07	1.09	1.06	1.11	1.08	1.05	1.07	1.06	1.11	0.96	0.97	0.99	1.00	
2	1.10	1.05	1.05	1.04	1.02	1.01	1.02	0.98	0.98	0.97	0.97	1.36	1.13	1.11	1.11	1.10	1.09	1.06	1.08	1.05	1.09	1.07	1.04	1.05	1.03	1.11	0.96	0.97	0.99	0.99	
3	1.09	1.05	1.05	1.03	1.01	1.01	1.02	0.97	0.97	0.96	0.99	1.34	1.12	1.09	1.10	1.09	1.07	1.05	1.08	1.05	1.08	1.06	1.03	1.03	1.02	1.08	0.96	0.97	0.99	0.98	
4	1.09	1.05	1.04	1.03	1.01	1.01	1.01	0.97	0.97	0.96	1.05	1.34	1.11	1.08	1.09	1.08	1.06	1.04	1.07	1.04	1.06	1.05	1.02	1.01	1.00	1.05	0.95	0.97	0.99	0.97	
5	1.08	1.04	1.04	1.03	1.00	1.00	1.01	0.96	0.96	0.96	1.07	1.33	1.10	1.07	1.08	1.07	1.05	1.03	1.06	1.04	1.05	1.04	1.01	0.99	0.99	1.03	0.95	0.97	1.00	0.97	
6	1.08	1.04	1.04	1.03	1.00	1.00	1.01	0.96	0.96	0.95	1.09	1.33	1.10	1.06	1.07	1.06	1.04	1.03	1.05	1.03	1.04	1.04	1.00	0.98	0.98	1.01	0.95	0.96	1.00	0.96	
7	1.08	1.04	1.04	1.02	1.00	1.00	1.00	0.96	0.96	0.95	1.10	1.32	1.09	1.06	1.06	1.05	1.04	1.02	1.05	1.03	1.04	1.03	1.03	0.99	0.97	0.98	0.99	0.95	0.96	1.00	0.96
8	1.07	1.04	1.03	1.02	1.00	1.00	1.00	0.96	0.96	0.95	1.11	1.32	1.08	1.05	1.06	1.05	1.03	1.02	1.04	1.03	1.03	1.03	0.98	0.97	0.97	0.98	0.95	0.96	1.00	0.95	
9	1.07	1.04	1.03	1.02	1.00	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	1.13	1.32	1.08	1.05	1.06	1.04	1.03	1.02	1.04	1.03	1.03	1.03	0.97	0.96	0.97	0.97	0.95	0.96	1.00	0.95	
10	1.07	1.04	1.03	1.02	1.00	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	1.13	1.31	1.08	1.05	1.05	1.04	1.03	1.01	1.03	1.02	1.03	1.02	0.97	0.96	0.97	0.96	0.95	0.96	1.00	0.95	
11	1.07	1.03	1.03	1.02	1.00	1.00	0.99	0.95	0.95	0.95	1.16	1.31	1.07	1.05	1.05	1.04	1.02	1.01	1.03	1.02	1.02	1.02	0.97	0.95	0.97	0.96	0.95	0.96	1.00	0.95	
12	1.06	1.03	1.03	1.02	0.99	0.99	0.99	0.95	0.95	0.95	1.22	1.30	1.07	1.04	1.05	1.03	1.02	1.01	1.03	1.02	1.02	1.02	0.97	0.95	0.97	0.95	0.95	0.96	1.00	0.94	
13	1.06	1.03	1.03	1.02	0.99	0.99	0.99	0.95	0.95	0.95	1.25	1.28	1.07	1.04	1.04	1.03	1.02	1.01	1.03	1.02	1.02	1.02	0.96	0.95	0.97	0.95	0.95	0.96	1.00	0.94	
14	1.06	1.03	1.03	1.02	0.99	0.99	0.98	0.95	0.95	0.95	1.26	1.25	1.06	1.04	1.04	1.03	1.01	1.00	1.10	1.02	1.01	1.01	0.96	0.95	0.96	0.95	0.95	0.96	1.00	1.00	
15	1.10	1.08	1.07	1.07	1.04	1.04	1.03	1.01	1.01	1.01	1.26	1.24	1.06	1.04	1.04	1.03	1.01	1.00	1.17	1.02	1.01	1.01	0.96	0.94	0.98	1.00	1.01	1.01	1.05	1.11	
16	1.17	1.16	1.15	1.15	1.13	1.14	1.12	1.10	1.10	1.10	1.26	1.23	1.06	1.04	1.08	1.02	1.01	1.00	1.20	1.02	1.01	1.01	0.95	0.94	0.99	1.09	1.05	1.10	1.12	1.14	
17	1.18	1.19	1.16	1.16	1.15	1.15	1.13	1.10	1.10	1.10	1.26	1.22	1.05	1.04	1.16	1.02	1.01	1.00	1.21	1.01	1.01	1.01	0.95	0.94	1.00	1.09	1.04	1.10	1.12	1.12	
18	1.16	1.19	1.14	1.14	1.13	1.13	1.10	1.07	1.07	1.07	1.26	1.22	1.05	1.04	1.19	1.02	1.01	1.05	1.21	1.03	1.02	1.01	0.95	0.94	1.00	1.07	1.02	1.07	1.09	1.09	
19	1.13	1.16	1.11	1.11	1.10	1.10	1.07	1.05	1.04	1.05	1.26	1.21	1.06	1.05	1.20	1.03	1.01	1.09	1.19	1.12	1.11	1.10	0.95	0.95	1.00	1.04	1.01	1.04	1.06	1.06	
20	1.10	1.13	1.09	1.08	1.07	1.07	1.05	1.03	1.02	1.03	1.28	1.21	1.14	1.14	1.21	1.12	1.11	1.09	1.15	1.18	1.17	1.17	0.97	1.06	1.00	1.02	1.00	1.03	1.05	1.04	
21	1.09	1.10	1.07	1.07	1.05	1.06	1.03	1.02	1.01	1.01	1.29	1.21	1.20	1.20	1.22	1.18	1.17	1.07	1.12	1.21	1.18	1.16	1.07	1.14	1.00	1.00	0.99	1.01	1.04	1.02	
22	1.08	1.09	1.06	1.05	1.04	1.04	1.02	1.01	1.00	1.00	1.30	1.20	1.22	1.22	1.22	1.20	1.16	1.06	1.10	1.21	1.15	1.12	1.15	1.14	0.99	0.99	0.99	1.00	1.03	1.01	
23	1.07	1.07	1.05	1.04	1.03	1.04	1.01	1.00	0.99	0.99	1.35	1.20	1.20	1.20	1.18	1.18	1.13	1.08	1.09	1.18	1.12	1.09	1.14	1.11	0.99	0.98	0.98	1.00	1.02	0.99	
24	1.06	1.06	1.05	1.03	1.02	1.03	1.00	0.99	0.98	0.98	1.38	1.18	1.16	1.16	1.14	1.14	1.09	1.09	1.07	1.15	1.09	1.07	1.11	1.08	1.03	0.97	0.98	1.00	1.01	0.98	
合 計	26.23	25.80	25.48	25.26	24.79	24.82	24.61	23.83	23.76	23.71	28.40	30.61	26.51	26.05	26.63	25.77	25.33	24.91	26.29	25.59	25.50	25.27	24.12	24.03	23.82	24.35	23.40	23.85	24.55	24.07	
平 均	1.09	1.08	1.06	1.05	1.03	1.03	1.03	0.99	0.99	0.99	1.18	1.28	1.10	1.09	1.11	1.07	1.06	1.04	1.10	1.07	1.06	1.05	1.01	1.00	0.99	1.01	0.98	0.99	1.02	1.00	
最 高	1.18	1.19	1.16	1.16	1.15	1.15	1.13	1.10	1.10	1.10	1.38	1.38	1.22	1.22	1.22	1.20	1.17	1.09	1.21	1.21	1.18	1.17	1.15	1.14	1.06	1.11	1.05	1.10	1.12	1.14	
最 低	1.06	1.03	1.03	1.02	0.99	0.99	0.98	0.95	0.95	0.95	0.97	1.18	1.05	1.04	1.04	1.02	1.01	1.00	1.03	1.01	1.01	1.01	0.95	0.94	0.96	0.95	0.95	0.96	0.99	0.94	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	31.55	日平均水位の最高	1.28	時刻水位の最高	1.38
月平均水位	1.05	日平均水位の最低	0.98	時刻水位の最低	0.94

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 10 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	0.98	0.98	0.98	0.96	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	1.02	1.02	1.05	1.03	1.05	1.02	1.00	1.01	0.99	1.03	1.02	1.04	1.03	1.03	1.01	1.03	0.92	0.91	1.05	1.03	1.00	0.93
2	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.96	1.01	1.00	1.03	1.01	1.03	1.00	0.98	0.99	0.98	1.01	1.00	1.02	1.01	1.01	0.99	1.01	0.92	0.91	1.04	1.00	0.98	0.92
3	0.96	0.97	0.96	0.95	0.96	0.95	0.95	0.95	0.96	1.00	0.99	1.01	0.99	1.01	0.99	0.97	0.98	0.97	0.99	0.98	1.00	0.99	0.99	0.98	0.99	0.92	0.91	1.03	0.99	0.97	0.92
4	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.96	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.96	0.97	0.96	0.98	0.97	0.99	0.98	0.98	0.97	0.98	0.92	0.91	1.02	0.97	0.95	0.91
5	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.96	1.00	0.97	0.98	0.97	0.98	0.97	0.96	0.96	0.95	0.96	0.96	0.98	0.97	0.97	0.96	0.97	0.91	0.91	1.01	0.96	0.94	0.91
6	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.96	0.99	0.96	0.97	0.96	0.97	0.96	0.95	0.95	0.95	0.96	0.95	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.91	0.91	1.00	0.95	0.94	0.91
7	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.93	0.97	0.99	0.96	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.94	0.95	0.94	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.91	0.91	0.99	0.95	0.93	0.91
8	0.95	0.94	0.94	0.95	0.94	0.94	0.93	0.93	0.97	0.99	0.95	0.96	0.95	0.96	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.91	0.91	0.98	0.94	0.93	0.90
9	0.95	0.94	0.94	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93	0.98	0.98	0.95	0.96	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.93	0.94	0.93	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.91	0.91	0.97	0.93	0.92	0.90
10	0.95	0.94	0.94	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93	0.99	0.98	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.91	0.91	0.96	0.93	0.92	0.90
11	0.95	0.94	0.94	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93	0.99	0.98	0.94	0.95	0.94	0.94	0.94	0.93	0.94	0.93	0.93	0.92	0.94	0.93	0.93	0.94	0.93	0.91	0.91	0.96	0.93	0.92	0.90
12	0.95	0.94	0.94	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93	1.00	0.97	0.94	0.95	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	0.92	0.94	0.93	0.93	0.98	0.93	0.91	0.91	0.95	0.92	0.91	0.90
13	0.95	1.00	0.99	1.00	0.94	0.99	0.99	0.98	1.05	0.97	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.93	0.93	1.09	0.93	0.93	0.91	0.91	0.94	0.92	0.91	0.90
14	0.95	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.10	1.10	1.14	0.96	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	1.14	0.93	0.93	0.91	0.91	0.94	0.92	0.91	0.90
15	1.01	1.14	1.13	1.12	1.11	1.13	1.13	1.13	1.18	0.96	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	1.16	0.93	0.93	0.91	0.93	0.94	0.91	0.91	0.90
16	1.11	1.14	1.11	1.11	1.14	1.11	1.11	1.11	1.18	0.95	0.93	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.93	0.92	0.92	0.91	0.93	0.92	1.17	0.93	0.92	0.91	0.93	0.93	0.91	0.91	0.90
17	1.14	1.12	1.08	1.08	1.12	1.08	1.08	1.08	1.17	0.95	0.93	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.93	0.92	0.91	0.91	0.93	0.92	1.18	0.92	0.92	0.91	0.93	0.93	0.91	0.90	0.90
18	1.12	1.09	1.05	1.05	1.08	1.05	1.05	1.05	1.13	0.95	0.93	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.93	0.92	1.18	0.92	0.92	0.91	0.93	0.93	0.91	0.90	0.90
19	1.09	1.06	1.03	1.03	1.05	1.03	1.03	1.03	1.10	1.00	0.99	1.04	0.99	0.98	1.04	0.98	0.98	0.98	0.96	0.97	0.97	0.97	1.15	0.97	0.92	0.91	0.99	0.96	0.91	0.90	0.90
20	1.06	1.04	1.01	1.02	1.03	1.01	1.01	1.01	1.08	1.10	1.10	1.13	1.10	1.09	1.11	1.09	1.08	1.10	1.08	1.09	1.09	1.09	1.11	1.09	0.92	0.91	1.10	1.08	0.95	0.93	0.95
21	1.04	1.02	1.00	1.00	1.01	0.99	0.99	0.99	1.06	1.12	1.15	1.13	1.15	1.11	1.10	1.11	1.08	1.13	1.12	1.13	1.13	1.13	1.08	1.13	0.92	0.91	1.13	1.12	1.05	0.96	1.03
22	1.02	1.01	0.99	0.99	1.00	0.98	0.98	0.98	1.05	1.10	1.15	1.12	1.15	1.10	1.07	1.09	1.06	1.12	1.11	1.12	1.11	1.11	1.06	1.12	0.92	0.91	1.11	1.11	1.06	0.96	1.04
23	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	1.04	1.07	1.11	1.08	1.11	1.07	1.04	1.06	1.03	1.08	1.08	1.09	1.08	1.08	1.04	1.08	0.92	0.91	1.08	1.08	1.05	0.95	1.02
24	0.99	0.99	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.97	1.03	1.04	1.08	1.06	1.08	1.05	1.02	1.03	1.01	1.05	1.05	1.06	1.05	1.05	1.02	1.05	0.92	0.91	1.06	1.05	1.02	0.94	1.00
合計	23.96	24.15	23.86	23.87	23.80	23.71	23.67	23.66	24.87	24.08	23.80	23.97	23.81	23.73	23.55	23.36	23.31	23.39	23.45	23.41	23.69	23.56	25.01	23.52	22.65	21.88	22.93	23.97	23.02	22.39	22.25
平均	1.00	1.01	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.04	1.00	0.99	1.00	0.99	0.99	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.98	1.04	0.98	0.94	0.91	0.96	1.00	0.96	0.93	0.93
最高	1.14	1.14	1.13	1.12	1.14	1.13	1.13	1.13	1.18	1.12	1.15	1.13	1.15	1.11	1.11	1.11	1.08	1.13	1.12	1.13	1.13	1.13	1.18	1.13	1.03	0.92	1.13	1.12	1.06	1.00	1.04
最低	0.95	0.94	0.94	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93	0.96	0.95	0.93	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.93	0.92	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.93	0.91	0.90	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	30.43	日平均水位の最高	1.04	時刻水位の最高	1.18
月平均水位	0.98	日平均水位の最低	0.91	時刻水位の最低	0.90

水 位 月 表

2023 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	
1	0.98	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.98	0.90	0.89	0.87	0.87	0.93	0.93	0.91	0.90	0.89	0.98	1.07	1.03	1.02	0.93	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.93	0.98	0.98	
2	0.97	0.94	0.95	0.94	0.94	0.93	0.97	0.90	0.89	0.87	0.87	0.93	0.93	0.91	0.90	0.89	0.99	1.06	1.03	1.02	0.93	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.94	0.98	0.98	
3	0.96	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.96	0.90	0.89	0.87	0.87	0.93	0.93	0.91	0.90	0.89	1.01	1.06	1.03	1.02	0.93	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.95	0.98	0.98	
4	0.95	0.94	0.94	0.94	0.93	0.98	0.96	0.90	0.89	0.87	0.88	0.93	0.93	0.91	0.90	0.89	1.03	1.06	1.03	1.02	0.92	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.96	0.98	0.98	
5	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.98	0.96	0.90	0.88	0.87	0.88	0.93	0.93	0.91	0.90	0.89	1.06	1.05	1.03	1.02	0.92	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.96	0.98	0.98	
6	0.93	0.93	0.95	0.93	0.93	0.98	0.96	0.89	0.88	0.87	0.89	0.93	0.93	0.91	0.90	0.89	1.14	1.05	1.03	1.02	0.92	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.96	0.98	0.98	
7	0.93	0.93	0.95	0.93	0.93	0.98	0.96	0.89	0.88	0.87	0.89	0.93	0.93	0.91	0.90	0.89	1.16	1.05	1.03	1.02	0.92	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.97	0.98	0.98	
8	0.93	0.93	0.95	0.93	0.93	0.98	0.96	0.89	0.88	0.87	0.89	0.93	0.93	0.91	0.90	0.89	1.17	1.05	1.03	1.02	0.91	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.97	0.98	0.98	
9	0.92	0.94	0.95	0.94	0.93	0.98	0.95	0.89	0.88	0.87	0.90	0.93	0.93	0.90	0.90	0.88	1.17	1.05	1.03	1.02	0.91	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.97	0.98	0.98	
10	0.92	0.94	0.95	0.94	0.94	0.98	0.95	0.89	0.88	0.87	0.90	0.93	0.93	0.90	0.90	0.88	1.17	1.04	1.03	1.02	0.91	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.97	0.98	0.98	
11	0.92	0.94	0.95	0.94	0.94	0.96	0.94	0.89	0.88	0.87	0.91	0.93	0.93	0.90	0.90	0.88	1.16	1.04	1.03	1.02	0.91	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.97	0.98	0.98	
12	0.92	0.94	0.95	0.94	0.94	0.95	0.93	0.89	0.88	0.87	0.92	0.93	0.93	0.90	0.90	0.88	1.15	1.04	1.03	1.02	0.91	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	
13	0.92	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.89	0.88	0.87	0.92	0.93	0.93	0.90	0.89	0.88	1.14	1.04	1.03	1.02	0.90	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	
14	0.92	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.89	0.88	0.87	0.92	0.93	0.93	0.90	0.89	0.88	1.13	1.04	1.02	1.02	0.90	0.89	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	
15	0.91	0.94	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92	0.89	0.88	0.87	0.93	0.93	0.93	0.90	0.89	0.88	1.13	1.04	1.02	1.01	0.90	0.89	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	
16	0.91	0.94	0.94	0.93	0.93	0.92	0.92	0.89	0.88	0.87	0.93	0.93	0.93	0.90	0.89	0.88	1.12	1.04	1.02	1.01	0.90	0.89	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	
17	0.91	0.94	0.94	0.93	0.93	0.94	0.92	0.89	0.88	0.87	0.93	0.93	0.93	0.90	0.89	0.88	1.12	1.03	1.02	1.00	0.90	0.89	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	
18	0.91	0.93	0.94	0.93	0.93	0.96	0.91	0.89	0.87	0.87	0.93	0.93	0.93	0.90	0.89	0.91	1.11	1.03	1.02	0.99	0.90	0.89	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	
19	1.00	0.93	0.94	0.93	0.93	0.97	0.91	0.89	0.87	0.87	0.93	0.93	0.93	0.90	0.89	0.94	1.11	1.03	1.02	0.98	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	
20	1.02	0.94	0.94	0.93	0.93	0.98	0.91	0.89	0.87	0.87	0.93	0.93	0.93	0.90	0.89	0.95	1.10	1.03	1.02	0.96	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	
21	1.01	0.95	0.94	0.94	0.94	0.98	0.91	0.89	0.87	0.87	0.93	0.93	0.93	0.90	0.89	0.96	1.09	1.03	1.02	0.96	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	
22	0.99	0.95	0.94	0.94	0.94	0.98	0.90	0.89	0.87	0.87	0.93	0.93	0.92	0.90	0.89	0.96	1.08	1.03	1.02	0.95	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.98	0.98	0.98	
23	0.97	0.95	0.94	0.94	0.94	0.98	0.90	0.89	0.87	0.87	0.93	0.93	0.92	0.90	0.89	0.97	1.08	1.03	1.02	0.94	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.90	0.98	0.98	0.98	
24	0.96	0.95	0.94	0.94	0.94	0.98	0.90	0.89	0.87	0.87	0.93	0.93	0.92	0.90	0.89	0.97	1.07	1.03	1.02	0.94	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.92	0.98	0.98	0.98	
合 計	22.70	22.56	22.65	22.47	22.44	23.06	22.44	21.41	21.09	20.88	21.81	22.32	22.29	21.68	21.48	21.70	26.47	25.02	24.61	24.02	21.82	21.37	21.36	21.25	21.06	20.88	20.97	23.29	23.52	23.52	
平 均	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.96	0.94	0.89	0.88	0.87	0.91	0.93	0.93	0.90	0.90	0.90	1.10	1.04	1.03	1.00	0.91	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.97	0.98	0.98	
最 高	1.02	0.95	0.95	0.94	0.94	0.98	0.98	0.90	0.89	0.87	0.93	0.93	0.93	0.91	0.90	0.97	1.17	1.07	1.03	1.02	0.93	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.92	0.98	0.98	0.98	
最 低	0.91	0.93	0.94	0.93	0.93	0.92	0.90	0.89	0.87	0.87	0.87	0.93	0.92	0.90	0.89	0.88	0.98	1.03	1.02	0.94	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.87	0.93	0.98	0.98	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	28.02	日平均水位の最高	1.10	時刻水位の最高	1.17
月平均水位	0.93	日平均水位の最低	0.87	時刻水位の最低	0.87

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 12 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	0.98	0.97	0.90	0.90	0.90	0.95	0.97	0.99	0.95	0.95	0.94	0.99	1.12	1.16	0.95	1.08	1.13	1.10	0.95	0.99	0.98	0.92	0.92	0.90	0.90	0.96	0.91	0.91	0.95	0.99	0.98	
2	0.98	0.96	0.90	0.90	0.90	0.95	0.97	0.98	0.95	0.95	0.94	1.01	1.12	1.16	0.96	1.07	1.11	1.08	0.95	0.99	0.97	0.91	0.92	0.90	0.90	0.95	0.91	0.91	0.95	0.99	0.98	
3	0.98	0.96	0.90	0.90	0.90	0.95	0.98	0.98	0.95	0.95	0.94	1.05	1.12	1.15	0.96	1.06	1.09	1.07	0.97	0.99	0.96	0.91	0.92	0.90	0.90	0.94	0.91	0.92	0.95	0.99	0.98	
4	0.98	0.95	0.90	0.90	0.90	0.96	0.98	0.98	0.95	0.95	0.94	1.10	1.12	1.12	0.97	1.06	1.08	1.05	0.98	0.99	0.95	0.91	0.91	0.90	0.90	0.94	0.91	0.93	0.96	0.99	0.98	
5	0.98	0.94	0.90	0.90	0.90	0.96	0.98	0.98	0.95	0.95	0.94	1.15	1.12	1.09	0.97	1.05	1.07	1.04	0.98	0.99	0.94	0.91	0.91	0.90	0.90	0.93	0.91	0.94	0.96	0.99	0.98	
6	0.98	0.94	0.90	0.90	0.90	0.97	0.98	0.98	0.95	0.95	0.94	1.17	1.12	1.08	0.98	1.05	1.06	1.03	0.99	0.99	0.94	0.91	0.91	0.90	0.90	0.93	0.91	0.94	0.96	0.98	0.98	
7	0.98	0.94	0.90	0.90	0.90	0.98	0.99	0.98	0.95	0.95	0.94	1.17	1.12	1.06	0.99	1.05	1.05	1.02	0.99	0.99	0.94	0.91	0.91	0.90	0.90	0.92	0.91	0.94	0.96	0.98	0.98	
8	0.98	0.93	0.90	0.90	0.90	0.98	0.99	0.98	0.95	0.95	0.94	1.17	1.12	1.05	1.00	1.05	1.05	1.02	0.99	0.99	0.93	0.91	0.91	0.90	0.90	0.92	0.91	0.94	0.96	0.98	0.98	
9	0.98	0.93	0.90	0.90	0.90	0.98	0.99	0.97	0.95	0.95	0.94	1.16	1.12	1.03	1.01	1.05	1.04	1.01	0.99	0.99	0.93	0.91	0.91	0.90	0.90	0.92	0.91	0.94	0.96	0.98	0.98	
10	0.98	0.93	0.90	0.90	0.90	0.98	0.99	0.97	0.95	0.95	0.94	1.15	1.11	1.02	1.01	1.05	1.04	1.01	0.99	0.99	0.93	0.91	0.91	0.90	0.90	0.92	0.91	0.95	0.95	0.98	0.98	
11	0.98	0.92	0.90	0.90	0.90	0.98	0.99	0.97	0.95	0.95	0.94	1.14	1.11	1.01	1.01	1.05	1.04	1.00	0.99	0.99	0.93	0.91	0.91	0.90	0.90	0.91	0.91	0.95	0.95	0.98	0.98	
12	0.98	0.92	0.90	0.90	0.90	0.98	1.00	0.97	0.95	0.95	0.94	1.13	1.11	1.00	1.01	1.05	1.03	0.99	0.99	0.99	0.93	0.91	0.91	0.90	0.90	0.91	0.91	0.95	0.95	0.98	0.98	
13	0.98	0.92	0.90	0.90	0.90	0.98	1.00	0.97	0.95	0.95	0.94	1.13	1.11	0.99	1.01	1.05	1.03	0.99	0.99	0.99	0.93	0.91	0.91	0.90	0.90	0.91	0.91	0.95	0.95	0.98	0.98	
14	0.98	0.92	0.90	0.90	0.90	0.98	1.00	0.97	0.95	0.94	0.94	1.13	1.10	0.98	1.01	1.05	1.03	0.99	0.99	0.99	0.93	0.91	0.91	0.90	0.90	0.91	0.91	0.95	0.96	0.98	0.98	
15	0.98	0.92	0.90	0.90	0.90	0.97	1.00	0.96	0.95	0.94	0.94	1.13	1.09	0.98	1.01	1.05	1.05	0.98	0.99	0.99	0.92	0.91	0.91	0.90	0.90	0.91	0.91	0.95	0.96	0.98	0.98	
16	0.98	0.91	0.90	0.90	0.90	0.97	1.00	0.96	0.95	0.94	0.94	1.13	1.08	0.97	1.01	1.05	1.13	0.98	0.99	0.99	0.92	0.91	0.91	0.90	0.90	0.91	0.91	0.95	0.96	0.98	0.98	
17	0.98	0.91	0.90	0.90	0.90	0.97	1.00	0.96	0.95	0.94	0.94	1.13	1.07	0.96	1.00	1.05	1.17	0.97	0.99	0.99	0.92	0.91	0.91	0.90	0.90	0.91	0.91	0.95	0.96	0.98	0.98	
18	0.98	0.91	0.90	0.90	0.90	0.91	0.97	1.00	0.96	0.95	0.94	0.95	1.13	1.08	0.96	1.00	1.04	1.19	0.97	0.99	0.99	0.92	0.91	0.91	0.90	0.90	0.91	0.91	0.95	0.96	0.98	0.98
19	0.98	0.91	0.90	0.90	0.91	0.97	1.00	0.96	0.95	0.94	0.95	1.13	1.14	0.95	1.00	1.04	1.20	0.96	0.99	0.99	0.92	0.91	0.91	0.90	0.94	0.91	0.91	0.96	1.04	0.98	0.98	
20	0.98	0.91	0.90	0.90	0.92	0.97	1.00	0.96	0.95	0.94	0.95	1.13	1.18	0.95	1.07	1.11	1.21	0.96	0.99	0.99	0.92	0.92	0.91	0.90	1.00	0.91	0.91	0.96	1.04	1.00	0.98	
21	0.98	0.91	0.90	0.90	0.93	0.97	0.99	0.96	0.95	0.94	0.96	1.12	1.18	0.95	1.15	1.18	1.21	0.96	0.99	0.99	0.92	0.93	0.91	0.90	1.01	0.91	0.91	0.96	1.03	1.00	0.98	
22	0.98	0.91	0.90	0.90	0.94	0.97	0.99	0.96	0.95	0.94	0.96	1.12	1.17	0.95	1.15	1.20	1.19	0.95	0.99	0.99	0.92	0.93	0.91	0.90	1.00	0.91	0.91	0.96	1.01	1.00	0.98	
23	0.98	0.91	0.90	0.90	0.94	0.97	0.99	0.96	0.95	0.94	0.97	1.12	1.17	0.95	1.12	1.21	1.15	0.95	0.99	0.99	0.92	0.93	0.90	0.90	0.98	0.91	0.91	0.96	1.00	0.99	0.98	
24	0.98	0.91	0.90	0.90	0.94	0.97	0.99	0.95	0.95	0.94	0.98	1.12	1.17	0.95	1.10	1.17	1.12	0.95	0.99	0.99	0.92	0.92	0.90	0.90	0.97	0.91	0.91	0.95	1.00	0.99	0.98	
合計	23.52	22.24	21.60	21.60	21.79	23.28	23.77	23.26	22.80	22.69	22.70	26.91	26.95	24.47	24.45	25.87	26.47	24.03	23.64	23.76	22.39	21.93	21.85	21.60	22.10	22.07	21.84	22.67	23.36	23.65	23.52	
平均	0.98	0.93	0.90	0.90	0.91	0.97	0.99	0.97	0.95	0.95	0.95	1.12	1.12	1.02	1.02	1.08	1.10	1.00	0.99	0.99	0.93	0.91	0.91	0.90	0.92	0.92	0.91	0.94	0.97	0.99	0.98	
最高	0.98	0.97	0.90	0.90	0.94	0.98	1.00	0.99	0.95	0.95	0.98	1.17	1.18	1.16	1.15	1.21	1.21	1.10	0.99	0.99	0.98	0.93	0.92	0.90	1.01	0.96	0.91	0.96	1.04	1.00	0.98	
最低	0.98	0.91	0.90	0.90	0.90	0.95	0.97	0.95	0.95	0.94	0.94	0.99	1.07	0.95	0.95	1.04	1.03	0.95	0.95	0.99	0.92	0.91	0.90	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	0.95	0.98	0.98	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	30.12	日平均水位の最高	1.12	時刻水位の最高	1.21
月平均水位	0.97	日平均水位の最低	0.90	時刻水位の最低	0.90

水 位 月 表

2023 年 1 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.86	0.86	0.85	0.85	0.83	0.83	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.83	0.90	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	0.83	0.85	0.83	0.84	0.82	0.82	0.83	0.83	0.83
2	0.85	0.85	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.83	0.90	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.83	0.82	0.83	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.83	0.83	0.83
3	0.84	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.83	0.90	0.83	0.84	0.83	0.82	0.82	0.83	0.82	0.83	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.83	0.83	0.83
4	0.83	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.83	0.89	0.83	0.84	0.82	0.82	0.82	0.83	0.82	0.83	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.83	0.83	0.83
5	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.84	0.89	0.83	0.84	0.82	0.82	0.82	0.83	0.82	0.83	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82
6	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.84	0.90	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.83	0.82	0.83	0.85	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82
7	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.86	0.91	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.84	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81
8	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.88	0.92	0.85	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81
9	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.93	0.87	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.82	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81
10	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.91	0.93	0.88	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.82	0.84	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81
11	0.81	0.81	0.80	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.92	0.92	0.88	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
12	0.81	0.81	0.80	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.92	0.91	0.88	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
13	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.91	0.90	0.87	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
14	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.91	0.88	0.87	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
15	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.87	0.86	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
16	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.87	0.85	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
17	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.89	0.86	0.84	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.81	0.82	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
18	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.89	0.85	0.84	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.81	0.82	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
19	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.88	0.85	0.84	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.81	0.82	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
20	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.88	0.85	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.81	0.82	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
21	0.84	0.83	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.88	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
22	0.85	0.85	0.85	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.88	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
23	0.86	0.86	0.85	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.89	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.81	0.82	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82
24	0.86	0.86	0.86	0.82	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82	0.90	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.83	0.84	0.82	0.83	0.81	0.82	0.83	0.83	0.82
合計	19.83	19.77	19.65	19.48	19.40	19.41	19.37	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.23	21.10	21.19	20.32	19.85	19.60	19.55	19.46	19.59	19.53	19.77	19.89	19.80	19.69	19.61	19.55	19.58	19.49	19.45
平均	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.88	0.88	0.85	0.83	0.82	0.81	0.81	0.82	0.81	0.82	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	0.82	0.81	0.81
最高	0.86	0.86	0.86	0.85	0.83	0.83	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82	0.92	0.93	0.88	0.84	0.83	0.82	0.82	0.83	0.83	0.84	0.85	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
最低	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.83	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	25.39	日平均水位の最高	0.88	時刻水位の最高	0.93
月平均水位	0.82	日平均水位の最低	0.80	時刻水位の最低	0.80

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.83	0.83	0.84	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.91	0.87	0.85	0.84	0.83	0.92	0.92	0.91	0.89				
2	0.83	0.83	0.84	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.91	0.87	0.85	0.84	0.83	0.92	0.91	0.90	0.89				
3	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.91	0.87	0.85	0.84	0.83	0.89	0.88	0.88	0.87				
4	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.91	0.87	0.85	0.84	0.83	0.87	0.86	0.86	0.86				
5	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.90	0.87	0.85	0.84	0.83	0.86	0.85	0.84	0.84				
6	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.90	0.87	0.85	0.84	0.83	0.85	0.84	0.83	0.83				
7	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.82	0.90	0.87	0.85	0.84	0.83	0.84	0.83	0.83	0.83				
8	0.81	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.82	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.82	0.90	0.86	0.85	0.84	0.83	0.84	0.83	0.83	0.83				
9	0.81	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.82	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.83	0.90	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82			
10	0.81	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.82	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.83	0.90	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.81	0.82			
11	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.82	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.84	0.89	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.81				
12	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.82	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.85	0.89	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.81				
13	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.83	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.85	0.89	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80				
14	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.83	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.88	0.89	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80				
15	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.91	0.88	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80				
16	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.93	0.88	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80				
17	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.93	0.88	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80				
18	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.93	0.88	0.85	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80				
19	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.93	0.88	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80				
20	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.93	0.88	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80				
21	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.83	0.83	0.81	0.81	0.81	0.92	0.88	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80				
22	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.83	0.83	0.81	0.81	0.81	0.92	0.88	0.85	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80				
23	0.81	0.82	0.83	0.83	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.83	0.83	0.81	0.81	0.81	0.92	0.88	0.85	0.84	0.83	0.89	0.88	0.87	0.85	0.84				
24	0.82	0.84	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.91	0.87	0.85	0.84	0.83	0.92	0.91	0.91	0.89	0.90				
合 計	19.55	19.58	19.62	19.63	19.55	19.47	19.44	19.34	19.20	19.20	19.42	19.44	19.83	20.12	19.91	19.59	19.44	19.44	20.81	21.39	20.64	20.25	20.14	20.07	20.37	20.20	19.97	19.83				
平 均	0.81	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.83	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.87	0.89	0.86	0.84	0.84	0.84	0.85	0.84	0.83	0.83				
最 高	0.83	0.84	0.84	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.84	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.93	0.91	0.87	0.85	0.84	0.92	0.92	0.92	0.91	0.90				
最 低	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.87	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80				
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	23.16	日平均水位の最高	0.89	時刻水位の最高	0.93
月平均水位	0.83	日平均水位の最低	0.80	時刻水位の最低	0.80

水 位 月 表

2023 年 3 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	0.91	0.91	0.92	0.91	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.83	0.82	0.82	0.79	0.83	0.91	0.91	0.85	0.84	0.89	0.87	0.88	0.87	0.86	0.87	0.86	0.86	0.84	0.84	0.83
2	0.90	0.91	0.91	0.90	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.79	0.83	0.82	0.82	0.78	0.83	0.89	0.88	0.84	0.83	0.87	0.85	0.86	0.85	0.86	0.85	0.86	0.85	0.84	0.85	0.84
3	0.88	0.88	0.88	0.88	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.80	0.83	0.81	0.82	0.78	0.83	0.87	0.87	0.83	0.82	0.85	0.84	0.84	0.84	0.86	0.85	0.84	0.84	0.83	0.83	
4	0.86	0.86	0.86	0.86	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.81	0.83	0.81	0.82	0.78	0.83	0.87	0.85	0.83	0.82	0.83	0.84	0.83	0.84	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	
5	0.84	0.85	0.84	0.84	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.82	0.83	0.81	0.82	0.78	0.84	0.86	0.85	0.82	0.82	0.83	0.84	0.83	0.84	0.85	0.84	0.83	0.82	0.82		
6	0.83	0.84	0.83	0.84	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.82	0.83	0.80	0.83	0.78	0.84	0.85	0.85	0.82	0.82	0.82	0.84	0.82	0.84	0.85	0.84	0.83	0.82	0.82		
7	0.83	0.83	0.83	0.83	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.82	0.83	0.80	0.89	0.81	0.85	0.85	0.87	0.83	0.82	0.86	0.84	0.82	0.84	0.85	0.84	0.84	0.82	0.82		
8	0.82	0.83	0.83	0.83	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.82	0.83	0.80	0.91	0.87	0.85	0.85	0.90	0.88	0.86	0.88	0.85	0.82	0.86	0.85	0.84	0.85	0.84	0.84		
9	0.82	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.84	0.83	0.80	0.91	0.88	0.85	0.85	0.91	0.89	0.89	0.88	0.87	0.82	0.87	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84		
10	0.81	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.86	0.83	0.80	0.89	0.88	0.85	0.84	0.89	0.89	0.89	0.87	0.88	0.82	0.87	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84		
11	0.81	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.86	0.83	0.80	0.87	0.86	0.87	0.84	0.87	0.87	0.86	0.85	0.87	0.82	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83		
12	0.81	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.86	0.83	0.80	0.85	0.85	0.89	0.84	0.85	0.85	0.85	0.84	0.85	0.82	0.87	0.86	0.84	0.83	0.82	0.82		
13	0.81	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.86	0.83	0.80	0.84	0.84	0.90	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.82	0.87	0.85	0.84	0.83	0.82	0.82		
14	0.81	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.86	0.82	0.80	0.83	0.82	0.90	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.87	0.85	0.83	0.82	0.82	0.81		
15	0.81	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.85	0.82	0.80	0.82	0.82	0.90	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.83	0.82	0.87	0.84	0.83	0.82	0.82	0.81		
16	0.81	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.85	0.82	0.87	0.81	0.81	0.90	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.87	0.84	0.83	0.82	0.82	0.81		
17	0.81	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.85	0.82	0.91	0.81	0.81	0.89	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.87	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81		
18	0.81	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.84	0.82	0.92	0.80	0.81	0.88	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.87	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81		
19	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.84	0.82	0.92	0.80	0.80	0.88	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.87	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81		
20	0.80	0.83	0.81	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.84	0.82	0.92	0.80	0.80	0.87	0.84	0.83	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.87	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81		
21	0.80	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.83	0.82	0.89	0.80	0.80	0.87	0.83	0.83	0.81	0.81	0.82	0.82	0.83	0.87	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81		
22	0.80	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.83	0.82	0.86	0.79	0.81	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.86	0.83	0.88	0.87	0.88	0.87	0.84	0.82	0.84		
23	0.85	0.87	0.86	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.83	0.82	0.84	0.79	0.83	0.88	0.90	0.85	0.84	0.88	0.88	0.88	0.88	0.89	0.87	0.89	0.88	0.87	0.86	0.86	
24	0.90	0.91	0.91	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.83	0.82	0.83	0.79	0.83	0.90	0.91	0.85	0.84	0.89	0.88	0.88	0.88	0.89	0.87	0.88	0.87	0.87	0.86		
合 計	19.94	20.29	20.11	19.91	19.44	19.39	19.04	18.65	18.48	18.48	18.48	18.48	19.99	19.81	20.03	19.93	19.62	20.80	20.54	20.54	20.11	20.11	20.30	20.25	20.03	20.70	20.52	20.28	20.06	19.89	19.84		
平 均	0.83	0.85	0.84	0.83	0.81	0.81	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.87	0.86	0.86	0.84	0.84	0.85	0.84	0.83	0.86	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83		
最 高	0.91	0.91	0.92	0.91	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.86	0.83	0.92	0.91	0.88	0.90	0.91	0.91	0.89	0.89	0.89	0.88	0.89	0.87	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86		
最 低	0.80	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.82	0.80	0.79	0.78	0.83	0.83	0.83	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.84	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81		
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

日平均水位の合計	25.62	日平均水位の最高	0.87	時刻水位の最高	0.92
月平均水位	0.83	日平均水位の最低	0.77	時刻水位の最低	0.77

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 4 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.85	0.80	0.80	0.86	0.85	0.85	0.84	1.31	1.04	0.97	0.89	0.88	0.96	0.84	0.94	1.07	0.94	0.90	0.94	0.96	0.95	0.85	0.94	0.93	0.93	1.03	1.10	1.03	0.96	1.03	
2	0.84	0.80	0.80	0.85	0.83	0.84	0.85	1.30	1.04	0.96	0.88	0.87	0.96	0.84	0.92	1.07	0.94	0.90	0.92	0.93	0.93	0.85	0.93	0.91	0.91	1.06	1.09	1.03	0.95	1.06	
3	0.83	0.80	0.80	0.83	0.82	0.83	0.87	1.29	1.04	0.96	0.87	0.86	0.96	0.84	0.92	1.06	0.94	0.90	0.90	0.90	0.90	0.84	0.90	0.89	0.88	1.13	1.09	1.03	0.95	1.08	
4	0.82	0.80	0.80	0.82	0.82	0.82	0.99	1.29	1.03	0.96	0.87	0.87	0.96	0.84	0.92	1.06	0.93	0.89	0.89	0.89	0.88	0.84	0.88	0.87	0.86	1.24	1.09	1.03	0.95	1.11	
5	0.82	0.80	0.80	0.81	0.81	0.82	1.04	1.28	1.03	0.95	0.87	0.92	0.96	0.84	0.93	1.06	0.93	0.89	0.88	0.88	0.87	0.84	0.86	0.85	0.85	1.32	1.08	1.02	0.95	1.15	
6	0.81	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	1.06	1.27	1.03	0.94	0.87	0.94	0.96	0.84	1.00	1.06	0.96	0.89	0.88	0.87	0.90	0.84	0.85	0.85	0.84	1.36	1.08	1.02	0.95	1.16	
7	0.81	0.80	0.80	0.81	0.80	0.81	1.10	1.27	1.03	0.92	0.88	0.95	0.96	0.84	1.06	1.06	0.99	0.90	0.88	0.87	0.94	0.84	0.85	0.84	0.84	1.37	1.08	1.02	0.95	1.16	
8	0.81	0.80	0.80	0.83	0.81	0.81	1.20	1.26	1.03	0.91	0.91	0.95	0.96	0.84	1.08	1.05	1.00	0.93	0.87	0.87	0.95	0.84	0.84	0.83	0.83	1.36	1.07	1.02	0.95	1.14	
9	0.82	0.85	0.84	0.86	0.85	0.81	1.36	1.25	1.03	0.90	0.91	0.95	0.95	0.84	1.10	1.05	1.00	0.95	0.87	0.87	0.95	0.84	0.84	0.83	0.83	1.32	1.07	1.02	1.09	1.13	
10	0.83	0.87	0.87	0.86	0.85	0.81	1.45	1.19	1.02	0.89	0.90	0.93	0.92	0.84	1.12	1.04	0.98	0.95	0.87	0.87	0.91	0.84	0.83	0.83	0.83	1.28	1.06	1.02	0.99	1.11	
11	0.83	0.88	0.87	0.85	0.85	0.81	1.47	1.14	1.02	0.89	0.88	0.91	0.90	0.84	1.13	1.04	0.95	0.93	0.87	0.87	0.89	0.84	0.83	0.83	0.83	1.25	1.06	0.97	0.97	1.10	
12	0.83	0.86	0.87	0.83	0.84	0.81	1.44	1.11	1.02	0.89	0.87	0.89	0.88	0.84	1.13	1.04	0.93	0.91	0.87	0.87	0.87	0.84	0.83	0.83	0.82	1.23	1.06	0.89	0.96	1.09	
13	0.82	0.84	0.85	0.82	0.83	0.81	1.41	1.09	1.02	0.89	0.87	0.88	0.87	0.83	1.13	1.04	0.92	0.90	0.87	0.86	0.86	0.84	0.83	0.83	0.82	1.20	1.06	0.95	0.96	1.08	
14	0.81	0.83	0.84	0.82	0.82	0.81	1.43	1.08	1.02	0.89	0.86	0.87	0.86	0.83	1.13	1.04	0.92	0.89	0.87	0.86	0.86	0.84	0.83	0.83	0.82	1.19	1.05	0.98	0.96	1.08	
15	0.81	0.82	0.83	0.81	0.81	0.81	1.43	1.07	1.02	0.89	0.86	0.87	0.86	0.83	1.13	1.02	0.92	0.89	0.87	0.86	0.86	0.84	0.83	0.83	0.82	1.17	1.05	0.99	0.96	1.07	
16	0.81	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	1.42	1.07	1.01	0.88	0.86	0.87	0.85	0.83	1.13	1.01	0.91	0.88	0.87	0.86	0.86	0.84	0.83	0.83	0.85	1.16	1.05	0.99	0.95	1.07	
17	0.81	0.82	0.81	0.80	0.81	0.81	1.41	1.06	1.01	0.88	0.86	0.87	0.85	0.83	1.12	1.00	0.91	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.91	1.15	1.05	0.99	0.95	0.95	
18	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	1.39	1.06	1.01	0.88	0.86	0.87	0.85	0.83	1.11	0.98	0.91	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.93	1.14	1.04	0.99	0.95	0.97	
19	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	1.37	1.06	1.01	0.88	0.86	0.87	0.85	0.83	1.10	0.96	0.91	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.94	1.13	1.04	0.97	0.95	1.02	
20	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	1.36	1.05	1.01	0.88	0.86	0.87	0.85	0.83	1.10	0.95	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.94	1.13	1.04	0.96	0.95	1.03	
21	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	1.35	1.05	1.01	0.89	0.87	0.89	0.85	0.83	1.09	0.95	0.90	0.88	0.88	0.87	0.85	0.84	0.83	0.83	0.95	1.12	1.04	0.96	0.95	1.03	
22	0.80	0.80	0.84	0.83	0.84	0.81	1.34	1.05	1.00	0.92	0.91	0.93	0.85	0.85	1.08	0.94	0.90	0.88	0.93	0.92	0.85	0.89	0.89	0.89	0.96	1.11	1.03	0.96	0.95	1.03	
23	0.80	0.80	0.87	0.86	0.86	0.82	1.33	1.05	0.99	0.92	0.92	0.95	0.84	0.91	1.08	0.94	0.90	0.92	0.95	0.94	0.85	0.93	0.92	0.92	0.98	1.11	1.03	0.96	0.97	1.03	
24	0.80	0.80	0.87	0.86	0.86	0.83	1.32	1.05	0.98	0.90	0.91	0.96	0.84	0.93	1.08	0.94	0.90	0.94	0.96	0.95	0.85	0.94	0.93	0.93	1.00	1.10	1.03	0.96	1.00	1.03	
合 計	19.59	19.62	19.80	19.83	19.78	19.58	30.23	27.70	24.45	21.84	21.10	21.62	21.55	20.24	25.53	24.43	22.39	21.64	21.32	21.21	21.18	20.42	20.59	20.50	21.17	28.66	25.44	23.76	23.12	25.71	
平 均	0.82	0.82	0.83	0.83	0.82	0.82	1.26	1.15	1.02	0.91	0.88	0.90	0.90	0.84	1.06	1.02	0.93	0.90	0.89	0.88	0.88	0.85	0.86	0.85	0.88	1.19	1.06	0.99	0.96	1.07	
最 高	0.85	0.88	0.87	0.86	0.86	0.85	1.47	1.31	1.04	0.97	0.92	0.96	0.96	0.93	1.13	1.07	1.00	0.95	0.96	0.96	0.95	0.94	0.94	0.93	1.00	1.37	1.10	1.03	1.09	1.16	
最 低	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.84	1.05	0.98	0.88	0.86	0.86	0.84	0.83	0.92	0.94	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	1.03	1.03	0.89	0.95	0.95	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	28.07	日平均水位の最高	1.26	時刻水位の最高	1.47
月平均水位	0.94	日平均水位の最低	0.82	時刻水位の最低	0.80

水 位 月 表

2023 年 5 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.03	0.96	0.94	0.90	0.85	0.89	1.06	2.22	1.26	1.11	1.05	0.98	0.95	0.95	0.93	0.92	0.95	0.89	0.92	1.03	1.00	0.87	0.94	0.93	0.92	0.82	0.91	0.92	0.89	1.00	1.04
2	1.03	0.96	0.94	0.91	0.85	0.87	1.25	2.16	1.24	1.10	1.05	0.98	0.94	0.95	0.93	0.92	0.93	0.87	0.90	1.03	1.00	0.87	0.92	0.91	0.90	0.81	0.89	0.90	0.87	1.00	1.04
3	1.03	0.96	0.94	0.91	0.85	0.86	1.29	2.10	1.23	1.10	1.05	0.98	0.94	0.95	0.93	0.92	0.90	0.86	0.88	1.03	0.97	0.87	0.89	0.88	0.87	0.81	0.86	0.87	0.85	1.01	1.03
4	1.03	0.96	0.94	0.91	0.84	0.86	1.39	2.00	1.22	1.10	1.04	0.98	0.94	0.95	0.93	0.92	0.88	0.85	0.87	1.03	0.95	0.87	0.87	0.86	0.85	0.81	0.84	0.85	0.84	1.01	1.03
5	1.03	0.96	0.94	0.91	0.84	0.88	1.41	1.94	1.21	1.10	1.04	0.98	0.94	0.95	0.93	0.92	0.87	0.85	0.87	1.03	0.92	0.87	0.86	0.85	0.84	0.81	0.84	0.84	0.84	1.01	1.03
6	1.03	0.96	0.94	0.91	0.84	0.89	1.41	1.89	1.20	0.96	1.04	0.97	0.94	0.95	0.93	0.92	0.87	0.85	0.87	1.03	0.91	0.87	0.86	0.85	0.84	0.81	0.83	0.83	0.83	1.01	1.03
7	1.03	0.96	0.94	0.91	0.84	0.90	1.41	1.85	1.19	1.03	1.04	0.97	0.94	0.95	0.93	0.92	0.86	0.85	0.89	1.03	0.90	0.87	0.86	0.84	0.83	0.81	0.83	0.82	0.84	1.01	1.03
8	1.02	0.95	0.94	0.91	0.84	0.90	1.41	1.80	1.19	1.06	1.04	0.97	0.94	0.95	0.93	0.92	0.86	0.89	0.94	1.03	0.90	0.88	0.86	0.85	0.84	0.81	0.83	0.83	0.85	1.03	1.03
9	1.02	0.95	0.93	0.90	0.84	0.90	1.41	1.77	1.18	1.06	1.04	0.97	0.94	0.95	0.93	0.90	0.86	0.92	0.98	1.03	0.89	0.89	0.85	0.86	0.85	0.81	0.85	0.85	0.85	1.04	1.03
10	1.02	0.95	0.92	0.88	0.84	0.90	1.43	1.73	1.17	1.06	1.03	0.97	0.94	0.95	0.93	0.88	0.86	0.92	0.98	1.02	0.89	0.88	0.85	0.86	0.85	0.81	0.85	0.85	0.85	1.05	1.02
11	1.01	0.95	0.90	0.87	0.84	0.90	1.44	1.68	1.17	1.06	1.03	0.97	0.94	0.95	0.93	0.87	0.85	0.89	0.97	1.02	0.89	0.87	0.85	0.85	0.85	0.81	0.84	0.84	0.84	1.06	1.02
12	0.99	0.95	0.89	0.86	0.84	0.90	1.46	1.65	1.16	1.06	1.03	0.96	0.94	0.95	0.93	0.87	0.85	0.87	0.96	1.02	0.89	0.87	0.85	0.84	0.84	0.80	0.83	0.83	0.84	1.08	1.02
13	0.98	0.95	0.88	0.86	0.84	0.90	1.55	1.63	1.16	1.06	1.03	0.96	0.94	0.94	0.93	0.87	0.85	0.86	0.96	1.02	0.89	0.86	0.85	0.84	0.83	0.80	0.82	0.82	0.83	1.10	1.02
14	0.98	0.95	0.87	0.85	0.84	0.90	1.57	1.60	1.15	1.06	1.03	0.96	0.94	0.94	0.93	0.86	0.85	0.85	1.03	1.01	0.88	0.86	0.85	0.83	0.82	0.80	0.82	0.82	0.83	1.10	0.92
15	0.97	0.95	0.87	0.85	0.84	0.90	1.59	1.58	1.15	1.06	1.03	0.96	0.94	0.94	0.93	0.86	0.85	0.84	1.04	1.01	0.88	0.86	0.84	0.83	0.82	0.80	0.82	0.82	0.86	1.10	0.91
16	0.97	0.95	0.86	0.85	0.84	0.90	1.63	1.54	1.14	1.06	1.03	0.96	0.94	0.94	0.92	0.86	0.85	0.84	1.04	1.01	0.88	0.85	0.84	0.83	0.82	0.80	0.81	0.81	0.91	1.09	0.97
17	0.97	0.95	0.86	0.85	0.84	0.90	1.66	1.48	1.14	1.06	1.03	0.96	0.94	0.94	0.92	0.86	0.85	0.84	1.03	1.01	0.88	0.85	0.84	0.83	0.82	0.80	0.81	0.81	0.93	1.09	0.99
18	0.97	0.94	0.86	0.85	0.84	0.90	1.69	1.43	1.13	1.06	1.02	0.96	0.94	0.94	0.92	0.86	0.85	0.84	1.01	1.01	0.87	0.85	0.84	0.83	0.82	0.80	0.81	0.81	0.98	1.08	0.99
19	0.96	0.94	0.86	0.85	0.84	0.90	1.74	1.38	1.13	1.06	1.02	0.96	0.94	0.94	0.92	0.86	0.84	0.84	1.00	1.01	0.87	0.85	0.84	0.83	0.82	0.80	0.81	0.81	1.07	1.07	0.97
20	0.96	0.94	0.86	0.85	0.84	0.90	1.82	1.37	1.12	1.05	1.02	0.96	0.94	0.93	0.92	0.86	0.84	0.84	1.00	1.01	0.87	0.85	0.84	0.83	0.82	0.80	0.81	0.81	1.02	1.06	0.96
21	0.96	0.94	0.86	0.85	0.85	0.91	1.93	1.37	1.12	1.05	1.02	0.96	0.94	0.93	0.92	0.89	0.87	0.88	1.01	1.01	0.87	0.88	0.84	0.83	0.82	0.80	0.81	0.81	1.00	1.05	0.96
22	0.96	0.94	0.87	0.85	0.88	0.94	2.12	1.35	1.11	1.05	1.00	0.96	0.94	0.93	0.92	0.93	0.92	0.93	1.03	1.00	0.87	0.92	0.89	0.87	0.82	0.85	0.86	0.83	1.00	1.05	0.95
23	0.96	0.94	0.90	0.85	0.89	0.97	2.22	1.31	1.11	1.05	0.98	0.96	0.94	0.93	0.92	0.95	0.93	0.94	1.03	1.00	0.87	0.94	0.92	0.91	0.82	0.91	0.91	0.88	1.00	1.05	0.94
24	0.96	0.94	0.90	0.85	0.89	1.01	2.23	1.28	1.11	1.05	0.98	0.96	0.94	0.93	0.92	0.95	0.92	0.94	1.03	1.00	0.87	0.95	0.93	0.92	0.82	0.92	0.92	0.90	1.00	1.04	0.94
合 計	23.87	22.80	21.61	20.99	20.34	21.68	38.12	40.11	27.99	25.47	24.67	23.20	22.57	22.63	22.23	21.49	20.96	20.95	23.24	24.43	21.61	21.00	20.78	20.56	20.13	19.60	20.21	20.16	21.62	25.19	23.87
平 均	0.99	0.95	0.90	0.87	0.85	0.90	1.59	1.67	1.17	1.06	1.03	0.97	0.94	0.94	0.93	0.90	0.87	0.87	0.97	1.02	0.90	0.88	0.87	0.86	0.84	0.82	0.84	0.84	0.90	1.05	0.99
最 高	1.03	0.96	0.94	0.91	0.89	1.01	2.23	2.22	1.26	1.11	1.05	0.98	0.95	0.95	0.93	0.95	0.95	0.94	1.04	1.03	1.00	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	1.07	1.10	1.04
最 低	0.96	0.94	0.86	0.85	0.84	0.86	1.06	1.28	1.11	0.96	0.98	0.96	0.94	0.93	0.92	0.86	0.84	0.84	0.87	1.00	0.87	0.85	0.84	0.83	0.82	0.80	0.81	0.81	0.83	1.00	0.91
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	30.18	日平均水位の最高	1.67	時刻水位の最高	2.23
月平均水位	0.97	日平均水位の最低	0.82	時刻水位の最低	0.80

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 6 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.93	0.93	1.19	1.04	0.97	0.92	0.93	0.91	1.02	0.95	0.92	0.91	0.90	0.91	0.90	0.97	0.91	0.88	0.87	0.88	0.86	0.88	0.93	0.87	0.90	0.91	0.87	0.88	0.94	0.91	
2	0.93	0.93	1.17	1.04	0.97	0.92	0.93	0.91	1.03	0.95	0.92	0.91	0.90	0.88	0.88	0.97	0.91	0.88	0.85	0.85	0.84	0.86	0.91	0.85	0.87	0.88	0.85	0.85	0.93	0.91	
3	0.93	0.94	1.16	1.04	0.96	0.92	0.93	0.91	1.03	0.95	0.92	0.91	0.90	0.86	0.87	0.97	0.91	0.88	0.84	0.84	0.83	0.85	0.88	0.84	0.85	0.86	0.84	0.84	0.93	0.91	
4	0.93	0.96	1.16	1.04	0.95	0.92	0.93	0.91	1.03	0.95	0.92	0.91	0.88	0.85	0.86	0.97	0.91	0.88	0.84	0.83	0.82	0.85	0.86	0.83	0.84	0.84	0.83	0.83	0.93	0.91	
5	0.93	0.99	1.15	1.04	0.95	0.92	0.93	0.91	1.03	0.95	0.93	0.91	0.87	0.85	0.86	0.97	0.91	0.88	0.84	0.82	0.81	0.84	0.85	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.93	0.91	
6	0.93	1.00	1.14	1.03	0.94	0.92	0.93	0.91	1.02	0.95	0.93	0.91	0.86	0.85	0.86	0.97	0.91	0.88	0.83	0.82	0.81	0.84	0.85	0.83	0.82	0.83	0.83	0.82	0.92	0.91	
7	0.93	1.04	1.13	1.03	0.94	0.92	0.93	0.91	1.01	0.95	0.93	0.91	0.86	0.85	0.86	0.97	0.91	0.88	0.83	0.82	0.80	0.84	0.89	0.82	0.82	0.83	0.83	0.82	0.92	0.91	
8	0.93	1.27	0.99	1.03	0.94	0.92	0.93	0.91	1.00	0.95	0.93	0.91	0.88	0.88	0.90	0.97	0.91	0.88	0.83	0.81	0.80	0.83	0.91	0.82	0.82	0.82	0.83	0.81	0.92	0.91	
9	0.93	1.27	1.05	1.03	0.94	0.92	0.92	0.91	1.00	0.95	0.93	0.91	0.89	0.92	0.95	0.97	0.91	0.88	0.83	0.81	0.80	0.83	0.91	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.92	0.91	
10	0.92	1.28	1.07	1.01	0.94	0.92	0.92	0.91	0.99	0.95	0.93	0.91	0.88	0.92	0.95	0.96	0.91	0.88	0.83	0.81	0.80	0.83	0.89	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.92	0.91	
11	0.92	1.28	1.07	1.00	0.94	0.92	0.92	0.91	0.99	0.94	0.93	0.91	0.87	0.91	0.93	0.94	0.91	0.88	0.83	0.80	0.80	0.83	0.87	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.91	0.91	
12	0.92	1.31	1.07	0.99	0.94	0.92	0.92	0.91	0.98	0.94	0.93	0.91	0.86	0.88	0.90	0.93	0.90	0.88	0.82	0.80	0.80	0.83	0.85	0.82	0.81	0.82	0.82	0.80	0.91	0.93	
13	0.92	1.37	1.07	0.99	0.93	0.92	0.92	0.91	0.98	0.94	0.92	0.91	0.86	0.87	0.88	0.92	0.89	0.88	0.82	0.80	0.80	0.83	0.84	0.82	0.81	0.82	0.81	0.80	0.91	0.93	
14	0.92	1.38	1.07	0.98	0.93	0.92	0.92	0.91	0.98	0.94	0.92	0.91	0.85	0.86	0.87	0.92	0.89	0.88	0.82	0.80	0.80	0.83	0.83	0.82	0.81	0.82	0.81	0.80	0.91	0.94	
15	0.92	1.34	1.07	0.98	0.93	0.92	0.92	0.91	0.97	0.93	0.92	0.91	0.85	0.85	0.87	0.92	0.89	0.88	0.82	0.80	0.80	0.83	0.83	0.82	0.81	0.82	0.81	0.80	0.91	0.94	
16	0.92	1.31	1.06	0.98	0.93	0.92	0.92	0.91	0.97	0.92	0.92	0.91	0.85	0.85	0.86	0.92	0.89	0.87	0.82	0.79	0.80	0.82	0.83	0.82	0.81	0.82	0.81	0.80	0.91	0.95	
17	0.92	1.29	1.06	0.98	0.93	0.92	0.92	0.93	0.97	0.92	0.92	0.91	0.85	0.85	0.86	0.92	0.89	0.86	0.82	0.79	0.80	0.82	0.82	0.81	0.81	0.82	0.81	0.82	0.91	0.97	
18	0.92	1.28	1.06	0.97	0.93	0.92	0.92	0.93	0.97	0.92	0.92	0.90	0.85	0.85	0.86	0.92	0.88	0.85	0.82	0.79	0.80	0.82	0.82	0.81	0.81	0.82	0.81	0.86	0.91	1.00	
19	0.92	1.27	1.06	0.97	0.93	0.92	0.92	0.94	0.96	0.92	0.92	0.90	0.85	0.85	0.86	0.92	0.88	0.84	0.82	0.79	0.80	0.82	0.82	0.81	0.81	0.82	0.81	0.88	0.91	1.21	
20	0.92	1.26	1.05	0.97	0.93	0.92	0.92	0.94	0.96	0.92	0.92	0.90	0.85	0.85	0.86	0.91	0.88	0.84	0.82	0.79	0.80	0.82	0.82	0.81	0.81	0.82	0.81	0.90	0.91	1.21	
21	0.92	1.24	1.05	0.97	0.92	0.93	0.92	0.95	0.96	0.92	0.92	0.90	0.86	0.86	0.88	0.91	0.88	0.86	0.84	0.80	0.83	0.85	0.84	0.83	0.81	0.85	0.81	0.93	0.91	1.27	
22	0.92	1.22	1.05	0.97	0.92	0.93	0.92	0.97	0.96	0.92	0.92	0.90	0.91	0.91	0.93	0.91	0.88	0.90	0.89	0.86	0.89	0.91	0.90	0.89	0.82	0.90	0.86	0.94	0.91	1.35	
23	0.92	1.21	1.05	0.97	0.92	0.93	0.91	1.00	0.96	0.92	0.92	0.90	0.92	0.93	0.95	0.91	0.88	0.91	0.90	0.88	0.90	0.93	0.91	0.91	0.88	0.91	0.90	0.94	0.91	1.38	
24	0.92	1.20	1.05	0.97	0.92	0.93	0.91	1.02	0.96	0.92	0.91	0.90	0.92	0.93	0.96	0.91	0.88	0.90	0.90	0.88	0.90	0.93	0.90	0.91	0.91	0.90	0.90	0.94	0.91	1.39	
合計	22.17	28.57	26.05	24.02	22.50	22.12	22.14	22.24	23.73	22.47	22.15	21.77	20.97	21.02	21.36	22.55	21.52	21.03	20.13	19.66	19.69	20.32	20.76	20.03	19.92	20.20	19.94	20.31	22.00	24.48	
平均	0.92	1.19	1.09	1.00	0.94	0.92	0.92	0.93	0.99	0.94	0.92	0.91	0.87	0.88	0.89	0.94	0.90	0.88	0.84	0.82	0.82	0.85	0.87	0.83	0.83	0.84	0.83	0.85	0.92	1.02	
最高	0.93	1.38	1.19	1.04	0.97	0.93	0.93	1.02	1.03	0.95	0.93	0.91	0.92	0.93	0.96	0.97	0.91	0.91	0.90	0.88	0.90	0.93	0.93	0.91	0.91	0.91	0.90	0.94	0.94	1.39	
最低	0.92	0.93	0.99	0.97	0.92	0.92	0.91	0.91	0.96	0.92	0.91	0.90	0.85	0.85	0.86	0.91	0.88	0.84	0.82	0.79	0.80	0.82	0.82	0.81	0.81	0.82	0.81	0.80	0.91	0.91	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	27.35	日平均水位の最高	1.19	時刻水位の最高	1.39
月平均水位	0.91	日平均水位の最低	0.82	時刻水位の最低	0.79

水 位 月 表

2023 年 7 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.40	1.39	1.12	1.07	0.99	1.12	1.04	1.00	1.32	1.84	1.35	1.18	1.12	1.08	1.05	0.99	0.96	0.94	0.94	0.97	0.92	0.91	0.89	0.88	0.85	0.84	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82
2	1.40	1.35	1.11	1.07	0.99	1.11	1.04	1.00	1.62	1.77	1.34	1.18	1.12	1.08	1.05	0.99	0.96	0.94	0.92	0.96	0.92	0.91	0.87	0.87	0.85	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	
3	1.46	1.32	1.11	1.07	0.99	1.10	1.03	1.00	1.95	1.68	1.34	1.17	1.12	1.08	1.05	0.99	0.95	0.93	0.91	0.96	0.92	0.90	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	
4	1.94	1.30	1.11	1.07	0.99	1.10	1.01	1.00	2.05	1.62	1.33	1.17	1.12	1.08	1.05	0.99	0.95	0.92	0.91	0.95	0.92	0.89	0.86	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	
5	2.10	1.27	1.10	1.06	0.99	1.09	1.01	1.00	1.94	1.60	1.32	1.17	1.11	1.08	1.05	0.99	0.95	0.91	0.91	0.95	0.92	0.88	0.86	0.85	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	
6	2.07	1.26	1.10	1.06	0.99	1.09	1.00	0.99	1.87	1.69	1.31	1.17	1.11	1.08	1.05	0.99	0.95	0.91	0.92	0.95	0.92	0.88	0.86	0.85	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	
7	2.03	1.25	1.10	1.06	0.99	1.08	1.00	0.99	1.86	1.76	1.30	1.16	1.11	1.08	1.05	0.99	0.95	0.91	0.92	0.95	0.92	0.89	0.86	0.85	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	
8	1.94	1.24	1.09	1.06	0.99	1.08	1.00	0.99	1.97	1.80	1.30	1.16	1.11	1.08	1.05	0.99	0.95	0.93	0.92	0.95	0.92	0.89	0.89	0.88	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	
9	1.85	1.23	1.09	1.05	0.99	1.08	0.90	0.99	2.12	1.82	1.30	1.15	1.11	0.94	1.05	0.99	0.95	0.93	0.92	0.94	0.92	0.88	0.91	0.91	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	
10	1.80	1.22	1.09	1.04	0.99	1.07	0.87	0.99	2.21	1.79	1.30	1.15	1.10	1.01	1.04	0.99	0.95	0.91	0.92	0.94	0.92	0.87	0.91	0.90	0.85	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	
11	1.76	1.22	1.09	1.03	0.99	1.07	1.09	0.99	2.20	1.76	1.30	1.15	1.10	1.04	1.04	0.99	0.95	0.90	0.92	0.94	0.92	0.87	0.89	0.88	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	
12	1.73	1.21	1.08	1.02	0.99	1.07	1.02	0.99	2.17	1.74	1.30	1.15	1.10	1.05	1.04	0.99	0.95	0.90	0.92	0.94	0.92	0.87	0.87	0.87	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	
13	1.68	1.21	1.08	1.01	1.00	1.06	1.00	0.99	2.18	1.71	1.28	1.14	1.10	1.05	1.04	0.98	0.95	0.90	0.92	0.94	0.92	0.87	0.87	0.86	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	
14	1.63	1.20	1.08	1.01	1.01	1.06	0.99	0.99	2.21	1.68	1.27	1.14	1.10	1.05	1.04	0.98	0.95	0.90	0.93	0.94	0.92	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	
15	1.60	1.19	1.08	1.01	1.02	1.06	0.99	0.99	2.28	1.66	1.26	1.14	1.09	1.05	1.04	0.98	0.94	0.90	0.93	0.94	0.91	0.86	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	
16	1.57	1.18	1.09	1.01	1.05	1.06	0.99	0.99	2.37	1.65	1.26	1.14	1.09	1.05	1.03	0.98	0.94	0.89	0.93	0.93	0.91	0.86	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	
17	1.55	1.17	1.10	1.00	1.07	1.06	0.99	0.99	2.42	1.60	1.26	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.94	0.89	0.94	0.93	0.91	0.86	0.85	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	0.86	0.83	
18	1.53	1.17	1.10	1.00	1.09	1.06	1.00	1.00	2.41	1.54	1.26	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.89	0.95	0.93	0.91	0.86	0.85	0.90	0.92	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	
19	1.51	1.16	1.09	1.00	1.12	1.05	1.00	1.01	2.34	1.50	1.26	1.13	1.09	1.05	1.00	0.97	0.94	0.89	0.97	0.93	0.91	0.86	0.85	0.90	0.93	0.93	0.93	0.92	0.91	0.89	0.90	
20	1.49	1.14	1.09	1.00	1.14	1.05	1.00	1.03	2.25	1.47	1.25	1.13	1.09	1.05	1.00	0.97	0.94	0.89	0.98	0.93	0.91	0.86	0.85	0.88	0.92	0.93	0.93	0.93	0.91	0.86	0.89	
21	1.47	1.13	1.08	1.00	1.15	1.05	1.00	1.06	2.13	1.42	1.23	1.13	1.09	1.05	1.00	0.97	0.94	0.91	0.98	0.93	0.91	0.89	0.85	0.87	0.89	0.92	0.92	0.91	0.88	0.85	0.87	
22	1.45	1.13	1.08	1.00	1.15	1.05	1.00	1.09	2.01	1.39	1.20	1.13	1.09	1.05	1.00	0.96	0.94	0.95	0.98	0.93	0.91	0.93	0.88	0.86	0.87	0.89	0.89	0.88	0.86	0.84	0.85	
23	1.44	1.12	1.08	1.00	1.15	1.04	1.00	1.13	1.93	1.38	1.19	1.12	1.09	1.05	1.00	0.96	0.94	0.96	0.97	0.93	0.91	0.93	0.91	0.86	0.86	0.87	0.86	0.86	0.84	0.83	0.84	
24	1.42	1.12	1.07	0.99	1.13	1.04	1.00	1.17	1.87	1.37	1.19	1.12	1.09	1.05	1.00	0.96	0.94	0.96	0.97	0.92	0.91	0.91	0.91	0.86	0.85	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.83	
合 計	39.82	29.18	26.21	24.69	24.96	25.70	23.97	24.37	49.68	39.24	30.70	27.55	26.43	25.28	24.75	23.54	22.72	21.96	22.48	22.58	21.98	21.20	20.94	20.88	20.65	20.54	20.42	20.30	20.10	19.97	19.88	
平 均	1.66	1.22	1.09	1.03	1.04	1.07	1.00	1.02	2.07	1.64	1.28	1.15	1.10	1.05	1.03	0.98	0.95	0.92	0.94	0.94	0.92	0.88	0.87	0.87	0.86	0.86	0.85	0.85	0.84	0.83	0.83	
最 高	2.10	1.39	1.12	1.07	1.15	1.12	1.09	1.17	2.42	1.84	1.35	1.18	1.12	1.08	1.05	0.99	0.96	0.96	0.98	0.97	0.92	0.93	0.91	0.91	0.93	0.93	0.93	0.93	0.91	0.89	0.90	
最 低	1.40	1.12	1.07	0.99	0.99	1.04	0.87	0.99	1.32	1.37	1.19	1.12	1.09	0.94	1.00	0.96	0.94	0.89	0.91	0.92	0.91	0.86	0.85	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	32.64	日平均水位の最高	2.07	時刻水位の最高	2.42
月平均水位	1.05	日平均水位の最低	0.83	時刻水位の最低	0.81

水 位 月 表

2023 年 8 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.82	0.82	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.85	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.93	0.91	0.88	0.82	0.81	0.78	0.80	0.80	0.84	0.82	0.82	0.83	0.82	0.83	0.80	0.81
2	0.82	0.82	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.85	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.94	0.91	0.88	0.82	0.81	0.78	0.80	0.79	0.84	0.82	0.82	0.83	0.81	0.82	0.79	0.79
3	0.82	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.84	0.82	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.80	0.94	0.91	0.87	0.81	0.80	0.78	0.79	0.78	0.84	0.82	0.81	0.83	0.81	0.81	0.78	0.78
4	0.82	0.81	0.79	0.79	0.78	0.79	0.79	0.84	0.82	0.81	0.80	0.80	0.79	0.78	0.79	0.94	0.90	0.86	0.81	0.80	0.78	0.79	0.78	0.84	0.82	0.81	0.82	0.81	0.80	0.78	0.77
5	0.81	0.81	0.79	0.78	0.78	0.79	0.78	0.84	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.78	0.79	0.95	0.90	0.85	0.81	0.79	0.78	0.78	0.77	0.84	0.81	0.81	0.82	0.81	0.80	0.77	0.76
6	0.81	0.81	0.78	0.77	0.77	0.78	0.78	0.84	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.78	0.79	0.97	0.90	0.84	0.81	0.79	0.77	0.78	0.77	0.83	0.81	0.81	0.82	0.83	0.80	0.77	0.75
7	0.81	0.81	0.78	0.77	0.77	0.78	0.78	0.83	0.81	0.81	0.80	0.83	0.79	0.78	0.79	0.98	0.90	0.83	0.81	0.79	0.77	0.77	0.76	0.83	0.81	0.81	0.82	0.83	0.79	0.76	0.74
8	0.81	0.81	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.83	0.81	0.81	0.82	0.83	0.78	0.78	0.79	0.98	0.89	0.83	0.81	0.79	0.77	0.77	0.76	0.83	0.81	0.81	0.82	0.83	0.79	0.76	0.74
9	0.81	0.81	0.78	0.77	0.76	0.77	0.77	0.83	0.81	0.81	0.84	0.83	0.78	0.78	0.79	0.98	0.89	0.83	0.81	0.78	0.77	0.77	0.77	0.83	0.81	0.81	0.82	0.83	0.79	0.76	0.73
10	0.81	0.81	0.77	0.77	0.76	0.77	0.77	0.83	0.81	0.81	0.84	0.82	0.78	0.78	0.79	0.97	0.89	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.78	0.82	0.81	0.81	0.82	0.83	0.78	0.76	0.73
11	0.81	0.81	0.77	0.76	0.76	0.77	0.78	0.82	0.81	0.81	0.83	0.81	0.78	0.78	0.79	0.95	0.88	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.79	0.82	0.81	0.81	0.81	0.83	0.78	0.75	0.73
12	0.81	0.81	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.82	0.80	0.81	0.82	0.80	0.77	0.78	0.79	0.94	0.88	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.79	0.82	0.80	0.83	0.81	0.87	0.78	0.75	0.73
13	0.81	0.81	0.77	0.76	0.76	0.76	0.81	0.82	0.80	0.81	0.82	0.79	0.77	0.78	0.80	0.94	0.88	0.82	0.80	0.81	0.76	0.76	0.80	0.82	0.80	0.85	0.81	0.91	0.78	0.74	0.73
14	0.81	0.81	0.77	0.76	0.76	0.76	0.82	0.82	0.80	0.80	0.81	0.79	0.77	0.77	0.80	0.93	0.88	0.82	0.80	0.83	0.76	0.76	0.80	0.82	0.80	0.85	0.81	0.92	0.77	0.74	0.73
15	0.81	0.81	0.77	0.76	0.76	0.76	0.82	0.82	0.80	0.80	0.81	0.79	0.77	0.77	0.80	0.93	0.88	0.82	0.80	0.83	0.76	0.76	0.81	0.82	0.80	0.85	0.81	0.93	0.77	0.74	0.72
16	0.81	0.81	0.77	0.76	0.76	0.76	0.82	0.82	0.80	0.80	0.81	0.79	0.77	0.77	0.81	0.93	0.88	0.81	0.80	0.83	0.76	0.76	0.81	0.82	0.80	0.85	0.81	0.93	0.77	0.74	0.72
17	0.83	0.82	0.79	0.77	0.78	0.78	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.80	0.77	0.78	0.83	0.93	0.88	0.84	0.81	0.83	0.77	0.76	0.85	0.83	0.82	0.89	0.83	0.93	0.80	0.75	0.72
18	0.89	0.87	0.86	0.85	0.85	0.86	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	0.87	0.86	0.86	0.89	0.92	0.88	0.89	0.88	0.83	0.85	0.85	0.91	0.89	0.88	0.92	0.89	0.93	0.87	0.84	0.82
19	0.90	0.87	0.87	0.86	0.87	0.87	0.90	0.89	0.91	0.91	0.91	0.90	0.89	0.89	0.92	0.92	0.88	0.91	0.90	0.83	0.89	0.89	0.92	0.91	0.90	0.94	0.91	0.93	0.90	0.89	0.87
20	0.89	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.89	0.88	0.91	0.90	0.90	0.90	0.89	0.90	0.92	0.92	0.88	0.91	0.90	0.82	0.89	0.89	0.92	0.91	0.90	0.94	0.91	0.93	0.90	0.90	0.87
21	0.86	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.87	0.85	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.90	0.92	0.88	0.88	0.87	0.81	0.87	0.87	0.89	0.88	0.87	0.91	0.88	0.93	0.87	0.88	0.85
22	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.86	0.84	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.89	0.92	0.88	0.86	0.85	0.80	0.84	0.84	0.87	0.86	0.85	0.88	0.85	0.92	0.85	0.86	0.84
23	0.84	0.82	0.81	0.80	0.81	0.81	0.86	0.83	0.84	0.83	0.84	0.83	0.83	0.83	0.89	0.91	0.88	0.84	0.83	0.79	0.82	0.82	0.86	0.84	0.83	0.85	0.83	0.88	0.83	0.85	0.86
24	0.83	0.82	0.80	0.79	0.80	0.80	0.85	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	0.82	0.82	0.91	0.91	0.88	0.83	0.82	0.78	0.81	0.81	0.85	0.83	0.82	0.84	0.82	0.85	0.82	0.83	0.88
合 計	19.88	19.71	19.15	18.96	18.95	19.04	19.64	20.15	19.90	19.86	19.93	19.73	19.30	19.30	19.88	22.55	21.32	20.36	19.77	19.29	19.07	19.10	19.63	20.21	19.82	20.33	20.01	20.90	19.50	18.99	18.67
平 均	0.83	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.82	0.84	0.83	0.83	0.83	0.82	0.80	0.80	0.83	0.94	0.89	0.85	0.82	0.80	0.79	0.80	0.82	0.84	0.83	0.85	0.83	0.87	0.81	0.79	0.78
最 高	0.90	0.87	0.87	0.86	0.87	0.87	0.90	0.89	0.91	0.91	0.91	0.90	0.89	0.90	0.92	0.98	0.91	0.91	0.90	0.83	0.89	0.89	0.92	0.91	0.90	0.94	0.91	0.93	0.90	0.90	0.88
最 低	0.81	0.81	0.77	0.76	0.76	0.76	0.77	0.82	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.77	0.79	0.91	0.88	0.81	0.80	0.78	0.76	0.76	0.76	0.82	0.80	0.81	0.81	0.81	0.77	0.74	0.72
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	25.53	日平均水位の最高	0.94	時刻水位の最高	0.98
月平均水位	0.82	日平均水位の最低	0.78	時刻水位の最低	0.72

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 9 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.87	0.84	0.82	0.80	0.79	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.80	0.97	0.90	0.92	0.92	0.90	0.91	0.88	0.84	0.83	0.90	0.88	0.86	0.89	0.88	0.81	0.81	0.80	0.81	0.82	
2	0.85	0.81	0.82	0.80	0.78	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.80	0.98	0.88	0.89	0.89	0.87	0.88	0.85	0.84	0.83	0.88	0.86	0.85	0.88	0.86	0.81	0.80	0.79	0.80	0.81	
3	0.84	0.80	0.80	0.79	0.77	0.76	0.76	0.78	0.78	0.78	0.80	0.98	0.86	0.86	0.86	0.85	0.85	0.83	0.84	0.82	0.86	0.85	0.83	0.86	0.85	0.85	0.80	0.79	0.79	0.81	
4	0.83	0.79	0.80	0.79	0.76	0.75	0.76	0.78	0.78	0.77	0.80	0.98	0.85	0.84	0.84	0.84	0.83	0.82	0.84	0.82	0.84	0.84	0.83	0.84	0.83	0.87	0.80	0.79	0.79	0.81	
5	0.83	0.79	0.79	0.78	0.75	0.75	0.76	0.77	0.77	0.77	0.80	0.98	0.84	0.83	0.83	0.83	0.82	0.81	0.84	0.81	0.83	0.83	0.82	0.83	0.82	0.87	0.80	0.78	0.79	0.80	
6	0.82	0.78	0.79	0.77	0.74	0.74	0.76	0.77	0.77	0.77	0.84	0.98	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80	0.83	0.81	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.84	0.80	0.78	0.79	0.80	
7	0.82	0.78	0.78	0.77	0.74	0.74	0.75	0.77	0.77	0.77	0.86	0.98	0.84	0.82	0.83	0.82	0.81	0.80	0.83	0.81	0.81	0.83	0.82	0.81	0.81	0.83	0.80	0.78	0.79	0.79	
8	0.82	0.78	0.78	0.77	0.74	0.73	0.75	0.76	0.77	0.77	0.87	0.97	0.83	0.82	0.83	0.81	0.81	0.80	0.83	0.81	0.97	0.83	0.81	0.81	0.81	0.82	0.80	0.78	0.79	0.79	
9	0.82	0.78	0.77	0.76	0.73	0.73	0.74	0.76	0.76	0.77	0.87	0.97	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.82	0.81	0.91	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.78	0.79	0.79	
10	0.82	0.78	0.77	0.76	0.72	0.72	0.74	0.76	0.76	0.76	0.87	0.97	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80	0.79	0.82	0.81	0.87	0.83	0.81	0.80	0.80	0.81	0.80	0.78	0.79	0.79	
11	0.82	0.78	0.77	0.76	0.72	0.72	0.73	0.75	0.75	0.76	0.87	0.97	0.83	0.81	0.82	0.81	0.80	0.79	0.81	0.81	0.85	0.82	0.80	0.80	0.80	0.81	0.79	0.78	0.80	0.79	
12	0.82	0.78	0.77	0.75	0.71	0.72	0.73	0.75	0.75	0.76	0.88	0.96	0.83	0.81	0.82	0.81	0.80	0.79	0.81	0.81	0.84	0.82	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.78	0.80	0.79	
13	0.82	0.79	0.78	0.75	0.71	0.72	0.72	0.75	0.75	0.76	0.90	0.96	0.82	0.81	0.82	0.81	0.80	0.79	0.81	0.81	0.83	0.82	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.78	0.80	0.78	
14	0.81	0.79	0.78	0.75	0.71	0.71	0.72	0.75	0.75	0.76	0.93	0.96	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.81	0.81	0.83	0.82	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.78	0.80	0.77	
15	0.81	0.79	0.78	0.75	0.71	0.71	0.71	0.75	0.75	0.76	0.95	0.95	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.81	0.81	0.83	0.82	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.80	0.76	
16	0.80	0.78	0.78	0.75	0.71	0.71	0.70	0.75	0.75	0.76	0.95	0.93	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.84	0.81	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.77	0.80	0.76	
17	0.83	0.80	0.79	0.77	0.72	0.72	0.70	0.75	0.75	0.76	0.95	0.92	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.90	0.80	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.77	0.80	0.82	
18	0.88	0.87	0.86	0.85	0.82	0.82	0.79	0.82	0.81	0.82	0.95	0.92	0.82	0.81	0.83	0.80	0.79	0.79	0.92	0.80	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.84	0.82	0.82	0.86	0.87	
19	0.90	0.91	0.88	0.88	0.87	0.87	0.85	0.84	0.84	0.84	0.95	0.92	0.82	0.81	0.89	0.80	0.79	0.79	0.93	0.80	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.86	0.83	0.85	0.87	0.87	
20	0.89	0.91	0.88	0.88	0.87	0.87	0.85	0.84	0.84	0.84	0.95	0.91	0.82	0.81	0.92	0.80	0.79	0.80	0.93	0.80	0.82	0.82	0.80	0.80	0.81	0.86	0.83	0.85	0.86	0.86	
21	0.86	0.89	0.85	0.85	0.85	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.95	0.91	0.82	0.82	0.93	0.80	0.79	0.84	0.92	0.85	0.86	0.85	0.80	0.79	0.81	0.84	0.83	0.84	0.84	0.84	
22	0.84	0.86	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.82	0.96	0.91	0.87	0.88	0.93	0.85	0.84	0.85	0.88	0.90	0.91	0.90	0.80	0.81	0.81	0.83	0.82	0.83	0.83	0.82	
23	0.83	0.83	0.81	0.81	0.80	0.81	0.81	0.80	0.80	0.81	0.96	0.91	0.91	0.92	0.93	0.90	0.89	0.84	0.86	0.92	0.92	0.90	0.82	0.88	0.81	0.82	0.81	0.82	0.83	0.81	
24	0.84	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.80	0.79	0.80	0.80	0.96	0.91	0.92	0.93	0.93	0.91	0.89	0.84	0.84	0.92	0.91	0.89	0.88	0.89	0.81	0.82	0.81	0.81	0.83	0.81	
合 計	20.07	19.53	19.28	18.96	18.33	18.31	18.34	18.70	18.71	18.81	21.42	22.80	20.24	20.10	20.53	19.87	19.70	19.46	20.40	19.81	20.57	20.15	19.56	19.72	19.54	19.78	19.29	19.10	19.45	19.36	
平 均	0.84	0.81	0.80	0.79	0.76	0.76	0.76	0.78	0.78	0.78	0.89	0.95	0.84	0.84	0.86	0.83	0.82	0.81	0.85	0.83	0.86	0.84	0.82	0.82	0.81	0.82	0.80	0.80	0.81	0.81	
最 高	0.90	0.91	0.88	0.88	0.87	0.87	0.85	0.84	0.84	0.84	0.96	0.98	0.92	0.93	0.93	0.91	0.91	0.88	0.93	0.92	0.97	0.90	0.88	0.89	0.88	0.87	0.83	0.85	0.87	0.87	
最 低	0.80	0.78	0.77	0.75	0.71	0.71	0.70	0.75	0.75	0.76	0.80	0.91	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.81	0.80	0.81	0.82	0.80	0.79	0.80	0.79	0.79	0.77	0.79	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	

日平均水位の合計	24.57	日平均水位の最高	0.95	時刻水位の最高	0.98
月平均水位	0.82	日平均水位の最低	0.76	時刻水位の最低	0.70

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 10 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.80	0.79	0.79	0.80	0.82	0.85	0.88	0.86	0.88	0.86	0.84	0.85	0.84	0.86	0.86	0.87	0.87	0.87	0.82	0.87	0.77	0.77	0.87	0.87	0.85	0.77	
2	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.79	0.80	0.81	0.83	0.85	0.84	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.84	0.84	0.85	0.85	0.84	0.81	0.85	0.77	0.77	0.85	0.85	0.84	0.77
3	0.78	0.78	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.78	0.80	0.81	0.82	0.83	0.82	0.84	0.82	0.81	0.82	0.81	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.81	0.83	0.77	0.77	0.84	0.83	0.82	0.77
4	0.77	0.77	0.79	0.78	0.78	0.78	0.77	0.78	0.79	0.81	0.81	0.82	0.81	0.82	0.81	0.80	0.81	0.80	0.81	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.80	0.82	0.77	0.77	0.83	0.82	0.81	0.77
5	0.76	0.77	0.78	0.78	0.77	0.78	0.77	0.78	0.79	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.81	0.77	0.77	0.83	0.81	0.81	0.77
6	0.76	0.76	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	0.79	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.77	0.77	0.82	0.81	0.80	0.77
7	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.79	0.80	0.79	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	0.77	0.77	0.82	0.80	0.79	0.77
8	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.79	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	0.77	0.77	0.82	0.79	0.79	0.77
9	0.75	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.79	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.79	0.79	0.78	0.79	0.77	0.77	0.81	0.79	0.78	0.77	
10	0.75	0.75	0.77	0.77	0.76	0.77	0.76	0.77	0.79	0.80	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.79	0.77	0.77	0.81	0.79	0.78	0.77	
11	0.75	0.75	0.77	0.77	0.76	0.77	0.76	0.77	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.79	0.77	0.77	0.81	0.79	0.78	0.77	
12	0.76	0.75	0.76	0.77	0.76	0.77	0.76	0.77	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.81	0.79	0.78	0.77	
13	0.76	0.75	0.76	0.77	0.76	0.77	0.76	0.76	0.80	0.79	0.77	0.78	0.77	0.78	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.81	0.78	0.78	0.77	
14	0.76	0.76	0.76	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.81	0.79	0.77	0.78	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.80	0.78	0.78	0.77	
15	0.76	0.76	0.76	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.83	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	0.79	0.78	0.83	0.78	0.78	0.77	0.80	0.78	0.77	0.77	
16	0.75	0.82	0.82	0.83	0.76	0.82	0.82	0.83	0.89	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.78	0.78	0.89	0.78	0.78	0.77	0.78	0.79	0.78	0.77	
17	0.75	0.88	0.87	0.88	0.82	0.87	0.88	0.88	0.92	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.78	0.78	0.92	0.78	0.77	0.77	0.79	0.79	0.77	0.77	
18	0.81	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.93	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.78	0.78	0.92	0.77	0.77	0.77	0.79	0.79	0.77	0.77	
19	0.87	0.88	0.86	0.86	0.88	0.86	0.86	0.86	0.92	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.76	0.76	0.77	0.77	0.78	0.92	0.77	0.77	0.77	0.79	0.79	0.77	0.77	0.77	
20	0.88	0.86	0.84	0.84	0.86	0.84	0.84	0.84	0.89	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.76	0.75	0.77	0.77	0.78	0.92	0.77	0.77	0.77	0.80	0.79	0.77	0.76	0.77	
21	0.86	0.84	0.82	0.82	0.84	0.82	0.82	0.82	0.87	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.76	0.75	0.77	0.77	0.78	0.90	0.77	0.77	0.77	0.81	0.79	0.77	0.76	0.77	
22	0.84	0.82	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.82	0.85	0.83	0.82	0.85	0.83	0.82	0.84	0.81	0.81	0.81	0.79	0.81	0.83	0.83	0.88	0.82	0.77	0.77	0.86	0.83	0.77	0.76	0.77	
23	0.82	0.81	0.80	0.80	0.81	0.80	0.80	0.81	0.83	0.87	0.88	0.88	0.89	0.87	0.86	0.86	0.85	0.87	0.86	0.88	0.88	0.88	0.85	0.88	0.77	0.77	0.89	0.88	0.80	0.76	0.79	
24	0.81	0.81	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.82	0.87	0.89	0.88	0.89	0.87	0.86	0.86	0.85	0.88	0.87	0.88	0.88	0.88	0.83	0.88	0.77	0.77	0.89	0.88	0.84	0.77	0.83	
合 計	18.86	19.08	19.11	19.14	19.02	19.12	19.04	19.14	19.87	19.28	19.15	19.27	19.20	19.25	19.18	19.02	19.08	18.99	18.99	19.12	19.38	19.37	20.16	19.10	19.01	18.48	18.95	19.66	19.12	18.85	18.56	
平 均	0.79	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	0.79	0.80	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	0.79	0.79	0.80	0.81	0.81	0.84	0.80	0.79	0.77	0.79	0.82	0.80	0.79	0.77	
最 高	0.88	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.93	0.87	0.89	0.88	0.89	0.88	0.86	0.86	0.85	0.88	0.87	0.88	0.88	0.92	0.88	0.87	0.77	0.89	0.88	0.87	0.85	0.83		
最 低	0.75	0.75	0.76	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.76	0.75	0.77	0.77	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.79	0.77	0.76	0.77		
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

-110-

日平均水位の合計	24.76	日平均水位の最高	0.84	時刻水位の最高	0.93
月平均水位	0.80	日平均水位の最低	0.77	時刻水位の最低	0.75

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 11 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.83	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.78	0.76	0.74	0.74	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.81	0.85	0.83	0.83	0.80	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.80	0.81	
2	0.83	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.78	0.76	0.74	0.74	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.82	0.85	0.83	0.83	0.79	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.80	0.81	
3	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.78	0.76	0.74	0.74	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.84	0.85	0.83	0.83	0.79	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.80	0.81	
4	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.78	0.76	0.73	0.74	0.80	0.80	0.79	0.79	0.77	0.85	0.85	0.83	0.83	0.79	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.76	0.80	0.81	
5	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.78	0.76	0.73	0.74	0.80	0.80	0.79	0.79	0.77	0.86	0.85	0.83	0.83	0.79	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.77	0.80	0.81	
6	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.78	0.76	0.73	0.75	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.87	0.85	0.83	0.83	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.78	0.80	0.81	
7	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.82	0.78	0.76	0.73	0.75	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.88	0.85	0.83	0.83	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.78	0.80	0.81	
8	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.82	0.78	0.76	0.73	0.75	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.91	0.85	0.83	0.83	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.79	0.81	0.81	
9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.82	0.78	0.76	0.73	0.76	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.92	0.85	0.83	0.83	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.79	0.81	0.81	
10	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.81	0.77	0.76	0.73	0.77	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.92	0.84	0.83	0.83	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.79	0.81	0.81	
11	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.81	0.77	0.76	0.73	0.77	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.92	0.84	0.83	0.83	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.80	0.81	0.81	
12	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.81	0.77	0.76	0.73	0.78	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.92	0.84	0.83	0.83	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.80	0.81	0.81	
13	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.81	0.77	0.76	0.73	0.78	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.92	0.83	0.83	0.83	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.80	0.81	0.81	
14	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.77	0.76	0.73	0.79	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.91	0.83	0.83	0.83	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.80	0.81	0.81	
15	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.77	0.76	0.73	0.79	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.90	0.83	0.83	0.83	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.80	0.81	0.81	
16	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.80	0.77	0.75	0.73	0.79	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.89	0.83	0.83	0.83	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.80	0.81	0.81	
17	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.77	0.75	0.73	0.79	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.89	0.83	0.83	0.83	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.80	0.81	0.81	
18	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.77	0.75	0.73	0.79	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.88	0.83	0.83	0.83	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.80	0.81	0.81	
19	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.76	0.75	0.73	0.79	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.88	0.83	0.83	0.82	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.80	0.81	0.81	
20	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.76	0.75	0.73	0.80	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.88	0.83	0.83	0.82	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.80	0.81	0.81	
21	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.76	0.75	0.73	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.77	0.87	0.83	0.83	0.81	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.80	0.81	0.81	
22	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.79	0.76	0.75	0.73	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.78	0.87	0.83	0.83	0.81	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.80	0.81	0.81	
23	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.79	0.76	0.75	0.74	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.79	0.86	0.83	0.83	0.81	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.80	0.81	0.81	
24	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.78	0.76	0.74	0.74	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.80	0.86	0.83	0.83	0.80	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.80	0.81	0.81	
合 計	19.08	19.05	18.96	18.96	18.96	19.21	19.37	18.51	18.14	17.57	18.55	19.20	19.20	18.99	18.73	18.54	21.13	20.13	19.92	19.81	18.66	18.27	18.24	18.24	18.23	18.00	17.92	18.90	19.37	19.44	
平 均	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.77	0.76	0.73	0.77	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.88	0.84	0.83	0.83	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.79	0.81	0.81	
最 高	0.83	0.82	0.79	0.79	0.79	0.82	0.82	0.78	0.76	0.74	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	0.92	0.85	0.83	0.83	0.80	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.80	0.81	0.81	
最 低	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.76	0.74	0.73	0.74	0.80	0.80	0.79	0.77	0.77	0.81	0.83	0.83	0.80	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.80	0.81	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	23.65	日平均水位の最高	0.88	時刻水位の最高	0.92
月平均水位	0.79	日平均水位の最低	0.73	時刻水位の最低	0.73

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 12 月

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.81	0.81	0.79	0.78	0.78	0.81	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.82	0.89	0.89	0.81	0.87	0.90	0.91	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.79	0.79	0.80	0.83	0.82
2	0.81	0.81	0.79	0.78	0.78	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.83	0.88	0.89	0.81	0.87	0.90	0.88	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.79	0.79	0.80	0.83	0.82
3	0.81	0.81	0.79	0.78	0.78	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.84	0.88	0.89	0.81	0.87	0.90	0.86	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.79	0.79	0.80	0.82	0.82
4	0.81	0.81	0.79	0.78	0.78	0.81	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.84	0.88	0.89	0.81	0.87	0.87	0.84	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.79	0.79	0.80	0.82	0.82
5	0.81	0.81	0.79	0.78	0.78	0.81	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.85	0.88	0.89	0.81	0.87	0.86	0.83	0.81	0.82	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.79	0.79	0.80	0.82	0.82
6	0.81	0.81	0.79	0.78	0.78	0.81	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.86	0.88	0.89	0.81	0.86	0.85	0.83	0.81	0.82	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.79	0.79	0.80	0.82	0.82
7	0.81	0.81	0.79	0.78	0.78	0.81	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.87	0.88	0.88	0.81	0.86	0.85	0.83	0.81	0.82	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.79	0.79	0.80	0.82	0.82
8	0.81	0.81	0.79	0.78	0.78	0.81	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.89	0.88	0.87	0.81	0.86	0.85	0.83	0.81	0.82	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.79	0.79	0.80	0.82	0.82
9	0.81	0.81	0.79	0.78	0.78	0.81	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.90	0.88	0.85	0.82	0.86	0.84	0.82	0.81	0.82	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
10	0.81	0.80	0.79	0.78	0.78	0.81	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.90	0.88	0.84	0.82	0.86	0.84	0.82	0.81	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
11	0.81	0.80	0.79	0.78	0.78	0.81	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.91	0.88	0.83	0.83	0.86	0.84	0.82	0.82	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
12	0.81	0.80	0.79	0.78	0.78	0.81	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.91	0.88	0.83	0.83	0.86	0.84	0.82	0.82	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
13	0.81	0.80	0.79	0.78	0.78	0.81	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.91	0.87	0.82	0.83	0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
14	0.81	0.80	0.79	0.78	0.79	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.91	0.87	0.82	0.83	0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
15	0.81	0.80	0.79	0.78	0.79	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.90	0.87	0.81	0.83	0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
16	0.81	0.80	0.79	0.78	0.79	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.90	0.87	0.81	0.83	0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
17	0.81	0.79	0.78	0.78	0.79	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.90	0.87	0.81	0.83	0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
18	0.81	0.79	0.78	0.78	0.79	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.90	0.86	0.81	0.83	0.86	0.84	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
19	0.81	0.79	0.78	0.78	0.79	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.89	0.86	0.81	0.83	0.86	0.87	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
20	0.81	0.79	0.78	0.78	0.79	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.89	0.85	0.81	0.83	0.86	0.89	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.81
21	0.81	0.79	0.78	0.78	0.80	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.89	0.85	0.81	0.83	0.85	0.90	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.81	0.81
22	0.81	0.79	0.78	0.78	0.80	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.89	0.87	0.81	0.83	0.85	0.91	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.83	0.81	0.81
23	0.81	0.79	0.78	0.78	0.80	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.89	0.88	0.81	0.84	0.86	0.92	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.79	0.79	0.79	0.83	0.81	0.81
24	0.81	0.79	0.78	0.78	0.80	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.82	0.89	0.89	0.81	0.86	0.88	0.92	0.81	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.79	0.79	0.80	0.83	0.82	0.81
合 計	19.44	19.21	18.88	18.72	18.87	19.44	19.92	19.56	19.44	19.44	19.45	21.18	20.98	20.18	19.78	20.69	20.74	19.86	19.58	19.68	19.26	18.96	18.96	18.96	18.99	19.11	18.96	18.97	19.30	19.55	19.63
平 均	0.81	0.80	0.79	0.78	0.79	0.81	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.88	0.87	0.84	0.82	0.86	0.86	0.83	0.82	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82
最 高	0.81	0.81	0.79	0.78	0.80	0.81	0.84	0.83	0.81	0.81	0.82	0.91	0.89	0.89	0.86	0.88	0.92	0.91	0.82	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.81	0.81	0.79	0.80	0.83	0.83	0.82
最 低	0.81	0.79	0.78	0.78	0.78	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	0.85	0.81	0.81	0.85	0.83	0.81	0.81	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.81	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	25.23	日平均水位の最高	0.88	時刻水位の最高	0.92
月平均水位	0.81	日平均水位の最低	0.78	時刻水位の最低	0.78

水 位 月 表

2023 年 1 月

沼田川水系

仏通寺川

本郷観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
2	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.29	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
3	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
4	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
5	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
6	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
7	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
8	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
9	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
10	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
11	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
12	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
13	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.25	-0.30	-0.30	-0.31	-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	-0.32
14	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-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	-0.32
15	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-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	-0.32
16	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-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	-0.32
17	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-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	-0.32
18	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.26	-0.30	-0.30	-0.31	-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	-0.32
19	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.26	-0.30	-0.30	-0.31	-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	-0.32
20	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.26	-0.30	-0.30	-0.31	-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	-0.32
21	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-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	-0.32
22	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-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	-0.32
23	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-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	-0.32
24	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.30	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
合計	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.85	-7.92	-7.87	-7.70	-6.35	-6.98	-7.24	-7.44	-7.63	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.45	-7.34	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	
平均	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	
最高	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.32	-0.30	-0.25	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	
最低	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	-9.90	日平均水位の最高	-0.26	時刻水位の最高	-0.25
月平均水位	-0.32	日平均水位の最低	-0.33	時刻水位の最低	-0.33

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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				
1	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32				
2	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.30	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32			
3	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.30	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32			
4	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.29	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
5	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.29	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
6	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.29	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
7	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.29	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
8	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.29	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
9	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.29	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
10	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.29	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
11	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
12	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
13	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
14	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
15	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.24	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32			
16	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.23	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32				
17	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.23	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32				
18	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.23	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31			
19	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.24	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31			
20	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31			
21	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.25	-0.29	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32				
22	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32				
23	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32				
24	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32				
合 計	-7.68	-7.73	-7.74	-7.68	-7.75	-7.73	-7.60	-7.63	-7.68	-7.52	-7.36	-7.45	-6.63	-6.72	-7.24	-7.44	-7.44	-7.44	-6.55	-6.81	-7.23	-7.44	-7.37	-7.39	-7.44	-7.62	-7.68	-7.65				
平 均	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32				
最 高	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.30	-0.30	-0.31	-0.26	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.23	-0.27	-0.29	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31				
最 低	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-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	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-8.65	日平均水位の最高	-0.27	時刻水位の最高	-0.23
月平均水位	-0.31	日平均水位の最低	-0.32	時刻水位の最低	-0.33

水 位 月 表

2023 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	-0.32	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.28	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29
2	-0.32	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30
3	-0.32	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30
4	-0.32	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.29	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30
5	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.29	-0.26	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30
6	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.29	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30
7	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.29	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30
8	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.23	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.29	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30
9	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.23	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.20	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.29	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30
10	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.24	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.19	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.29	-0.29	-0.23	-0.26	-0.29	-0.28	-0.29	-0.30
11	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.25	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.19	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.29	-0.29	-0.20	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30
12	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.25	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.20	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30
13	-0.32	-0.29	-0.31	-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	-0.21	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29
14	-0.32	-0.29	-0.31	-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	-0.22	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29
15	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.27	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.23	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.28	-0.21	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29
16	-0.31	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.27	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.23	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.28	-0.21	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29
17	-0.31	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.24	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.28	-0.22	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29
18	-0.31	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.24	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.28	-0.22	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29
19	-0.31	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.25	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29
20	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.25	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29
21	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29
22	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29
23	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30
24	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30
合 計	-7.57	-7.10	-7.43	-7.56	-7.61	-7.59	-7.58	-7.65	-7.60	-7.63	-7.67	-7.64	-6.43	-7.24	-7.50	-7.61	-7.68	-5.84	-6.82	-7.18	-7.22	-7.30	-7.10	-6.98	-6.91	-5.70	-6.36	-6.73	-6.83	-6.96	-7.09
平 均	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.24	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30
最 高	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	-0.23	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.19	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.28	-0.20	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29
最 低	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.29	-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

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

日平均水位の合計	-9.29	日平均水位の最高	-0.24	時刻水位の最高	-0.19
月平均水位	-0.30	日平均水位の最低	-0.32	時刻水位の最低	-0.32

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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	
1	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.21	-0.08	-0.20	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.22	-0.11	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.13	-0.10	-0.19	-0.22	-0.14	
2	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.22	-0.09	-0.20	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.20	-0.12	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.02	-0.11	-0.19	-0.22	-0.09	
3	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.13	-0.10	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.19	-0.12	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	0.22	-0.11	-0.20	-0.22	0.03	
4	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.11	-0.11	-0.21	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.14	-0.13	-0.19	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	0.32	-0.12	-0.20	-0.22	0.10	
5	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.08	-0.12	-0.21	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.08	-0.14	-0.19	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	0.47	-0.12	-0.20	-0.22	0.07	
6	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.04	-0.13	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.06	-0.14	-0.19	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	0.42	-0.13	-0.20	-0.22	0.03	
7	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	0.05	-0.13	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.01	-0.14	-0.19	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	0.34	-0.14	-0.20	-0.22	0.00	
8	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	0.37	-0.14	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.01	-0.15	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	0.28	-0.14	-0.20	-0.22	-0.03	
9	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.28	0.51	-0.14	-0.22	-0.24	-0.26	-0.24	-0.26	-0.27	0.00	-0.15	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	0.22	-0.14	-0.20	-0.22	-0.05	
10	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.28	0.47	-0.15	-0.22	-0.24	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	0.01	-0.16	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	0.18	-0.15	-0.21	-0.22	-0.06	
11	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.28	0.40	-0.15	-0.22	-0.24	-0.26	-0.24	-0.27	-0.28	0.00	-0.16	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	0.14	-0.15	-0.21	-0.22	-0.08	
12	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.28	0.32	-0.16	-0.22	-0.24	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	0.02	-0.16	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.11	-0.15	-0.21	-0.22	-0.09	
13	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	0.26	-0.16	-0.22	-0.24	-0.26	-0.25	-0.27	-0.27	0.02	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	0.08	-0.16	-0.21	-0.22	-0.10	
14	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	0.20	-0.17	-0.22	-0.24	-0.26	-0.25	-0.27	-0.27	0.01	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	0.06	-0.17	-0.21	-0.22	-0.10	
15	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	0.16	-0.17	-0.22	-0.24	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.01	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	0.03	-0.18	-0.21	-0.22	-0.11	
16	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	0.12	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	-0.23	-0.26	-0.27	-0.04	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	0.01	-0.18	-0.21	-0.22	-0.12	
17	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.28	0.09	-0.18	-0.23	-0.24	-0.25	-0.23	-0.26	-0.27	-0.05	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	0.00	-0.19	-0.21	-0.21	-0.13	
18	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	0.06	-0.18	-0.23	-0.24	-0.25	-0.23	-0.26	-0.27	-0.06	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.02	-0.19	-0.21	-0.21	-0.13	
19	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.28	0.03	-0.18	-0.23	-0.24	-0.25	-0.24	-0.26	-0.27	-0.07	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.04	-0.19	-0.21	-0.21	-0.14	
20	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.28	0.00	-0.19	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.26	-0.27	-0.08	-0.18	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.05	-0.19	-0.21	-0.21	-0.14	
21	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.27	-0.02	-0.19	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.26	-0.27	-0.08	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.06	-0.19	-0.22	-0.21	-0.15	
22	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.25	-0.04	-0.19	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.26	-0.09	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.23	-0.07	-0.19	-0.22	-0.20	-0.15	
23	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.22	-0.05	-0.20	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.24	-0.10	-0.17	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.20	-0.08	-0.19	-0.22	-0.19	-0.16	
24	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.20	-0.07	-0.20	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.22	-0.10	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.17	-0.09	-0.19	-0.22	-0.17	-0.16	
合 計	-7.14	-7.15	-7.24	-7.29	-7.19	-6.62	2.07	-3.69	-5.31	-5.82	-6.10	-5.93	-6.32	-6.41	-1.53	-3.76	-4.86	-5.46	-5.73	-5.92	-6.08	-6.36	-6.65	-6.72	-6.55	2.32	-3.77	-4.97	-5.13	-1.90	
平 均	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	0.09	-0.15	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.06	-0.16	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	0.10	-0.16	-0.21	-0.21	-0.08	
最 高	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	0.51	-0.08	-0.20	-0.24	-0.25	-0.23	-0.25	-0.22	0.02	-0.11	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.17	0.47	-0.10	-0.19	-0.17	0.10	
最 低	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	-0.22	-0.20	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.22	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.13	-0.19	-0.22	-0.22	-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	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-6.38	日平均水位の最高	0.10	時刻水位の最高	0.51
月平均水位	-0.21	日平均水位の最低	-0.30	時刻水位の最低	-0.31

水 位 月 表

2023 年 5 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	-0.16	-0.21	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	0.11	0.86	0.04	-0.11	-0.18	-0.21	-0.23	-0.21	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.19	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.17	-0.16
2	-0.16	-0.21	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	0.12	0.75	0.03	-0.11	-0.18	-0.21	-0.23	-0.20	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.17	-0.16
3	-0.17	-0.21	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	0.31	0.67	0.02	-0.12	-0.18	-0.21	-0.23	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.17	-0.17
4	-0.17	-0.21	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	0.35	0.60	0.01	-0.12	-0.18	-0.21	-0.23	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.26	-0.21	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.18	-0.17
5	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	0.30	0.54	0.00	-0.12	-0.18	-0.21	-0.23	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.26	-0.21	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.18	-0.17
6	-0.17	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	0.34	0.49	0.00	-0.13	-0.18	-0.21	-0.23	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.26	-0.21	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.17	-0.16
7	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	0.39	0.44	-0.01	-0.13	-0.18	-0.21	-0.23	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.29	-0.29	-0.31	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.14	-0.17
8	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	0.44	0.40	-0.02	-0.13	-0.18	-0.22	-0.23	-0.21	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.28	-0.11	-0.17
9	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	0.53	0.36	-0.03	-0.14	-0.19	-0.22	-0.23	-0.22	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.17	-0.21	-0.25	-0.25	-0.27	-0.29	-0.31	-0.30	-0.29	-0.29	-0.28	-0.05	-0.18
10	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	0.50	0.33	-0.04	-0.14	-0.19	-0.22	-0.24	-0.22	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.15	-0.22	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.30	-0.29	-0.28	0.04	-0.18
11	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	0.46	0.30	-0.04	-0.14	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.15	-0.23	-0.26	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.28	0.01	-0.18
12	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	0.44	0.27	-0.05	-0.15	-0.19	-0.22	-0.24	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.10	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29	-0.31	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.27	-0.02	-0.18
13	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	0.44	0.24	-0.06	-0.15	-0.19	-0.22	-0.24	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	0.00	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.27	-0.03	-0.19
14	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	0.45	0.22	-0.06	-0.15	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.25	-0.28	-0.28	-0.28	-0.06	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.27	-0.05	-0.18
15	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	0.47	0.19	-0.07	-0.15	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.25	-0.28	-0.28	-0.27	-0.09	-0.23	-0.26	-0.27	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.27	-0.06	-0.19
16	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	0.50	0.17	-0.08	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.11	-0.23	-0.27	-0.27	-0.29	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.28	-0.27	-0.08	-0.19
17	-0.19	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.24	0.57	0.16	-0.08	-0.17	-0.20	-0.22	-0.22	-0.24	-0.25	-0.27	-0.29	-0.27	-0.13	-0.22	-0.27	-0.26	-0.29	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.27	-0.10	-0.19
18	-0.20	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.23	0.62	0.14	-0.08	-0.18	-0.20	-0.23	-0.23	-0.23	-0.25	-0.27	-0.29	-0.27	-0.14	-0.23	-0.27	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.29	-0.28	-0.26	-0.11	-0.19
19	-0.20	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.71	0.12	-0.09	-0.18	-0.20	-0.23	-0.23	-0.23	-0.25	-0.27	-0.29	-0.27	-0.16	-0.23	-0.26	-0.26	-0.30	-0.30	-0.29	-0.31	-0.29	-0.28	-0.25	-0.12	-0.20
20	-0.21	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.22	0.91	0.10	-0.09	-0.18	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.25	-0.27	-0.29	-0.27	-0.16	-0.24	-0.26	-0.26	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.28	-0.24	-0.13	-0.20
21	-0.20	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.20	1.11	0.09	-0.09	-0.18	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.25	-0.27	-0.29	-0.26	-0.17	-0.24	-0.26	-0.27	-0.30	-0.29	-0.28	-0.27	-0.29	-0.27	-0.22	-0.14	-0.20
22	-0.20	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.15	1.17	0.08	-0.10	-0.17	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.25	-0.27	-0.29	-0.26	-0.18	-0.25	-0.26	-0.27	-0.30	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.27	-0.23	-0.14	-0.21
23	-0.20	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.11	1.09	0.06	-0.10	-0.17	-0.20	-0.23	-0.21	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.18	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.19	-0.15	-0.21
24	-0.21	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.08	0.99	0.05	-0.11	-0.18	-0.21	-0.23	-0.21	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.19	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.17	-0.16	-0.21
合 計	-4.47	-5.42	-5.71	-5.91	-6.09	-5.51	13.32	7.63	-1.10	-3.56	-4.57	-5.28	-5.47	-5.34	-5.89	-6.40	-6.71	-6.64	-4.20	-5.38	-6.12	-6.33	-6.91	-7.12	-7.13	-7.10	-7.02	-6.83	-6.26	-2.58	-4.41
平 均	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.56	0.32	-0.05	-0.15	-0.19	-0.22	-0.23	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.18	-0.22	-0.26	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.28	-0.26	-0.11	-0.18
最 高	-0.16	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.08	1.17	0.86	0.04	-0.11	-0.18	-0.21	-0.21	-0.20	-0.23	-0.25	-0.27	-0.26	0.00	-0.19	-0.24	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.29	-0.27	-0.17	0.04	-0.16
最 低	-0.21	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	0.11	0.05	-0.11	-0.18	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.27	-0.25	-0.27	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.29	-0.28	-0.18	-0.21
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

日平均水位の合計	-5.88	日平均水位の最高	0.56	時刻水位の最高	1.17
月平均水位	-0.19	日平均水位の最低	-0.30	時刻水位の最低	-0.31

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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		
1	-0.21	-0.20	-0.01	-0.16	-0.22	-0.24	-0.23	-0.25	-0.08	-0.22	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.14	-0.25	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.24	-0.26		
2	-0.21	-0.19	-0.03	-0.16	-0.22	-0.24	-0.23	-0.25	-0.08	-0.22	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.15	-0.25	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.26		
3	-0.21	-0.17	-0.04	-0.17	-0.22	-0.24	-0.23	-0.25	-0.09	-0.22	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.16	-0.25	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.26		
4	-0.22	-0.11	-0.05	-0.17	-0.22	-0.24	-0.23	-0.25	-0.11	-0.22	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.18	-0.25	-0.29	-0.27	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.26	-0.26		
5	-0.22	-0.08	-0.06	-0.17	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.12	-0.22	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.18	-0.25	-0.29	-0.27	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.26	-0.26		
6	-0.22	-0.01	-0.06	-0.18	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.14	-0.22	-0.20	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.19	-0.25	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.26	-0.25		
7	-0.22	0.07	-0.07	-0.18	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.15	-0.22	-0.21	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.20	-0.26	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.26	-0.25		
8	-0.23	0.19	-0.08	-0.18	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.15	-0.22	-0.21	-0.25	-0.25	-0.26	-0.23	-0.21	-0.26	-0.30	-0.28	-0.29	-0.31	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.26	-0.25		
9	-0.23	0.23	-0.09	-0.19	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.16	-0.23	-0.21	-0.25	-0.25	-0.27	-0.23	-0.22	-0.26	-0.30	-0.28	-0.29	-0.32	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.27	-0.25		
10	-0.23	0.30	-0.10	-0.19	-0.24	-0.25	-0.24	-0.26	-0.17	-0.23	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	-0.24	-0.22	-0.26	-0.30	-0.28	-0.29	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.25		
11	-0.23	0.32	-0.10	-0.19	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.17	-0.23	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.24	-0.23	-0.26	-0.30	-0.28	-0.29	-0.32	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.27	-0.23	
12	-0.24	0.27	-0.11	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.18	-0.23	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.30	-0.28	-0.29	-0.32	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.26	-0.20		
13	-0.24	0.22	-0.11	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.18	-0.23	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.30	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.27	-0.20		
14	-0.23	0.18	-0.12	-0.20	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.19	-0.24	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.26	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.27	-0.27	-0.19		
15	-0.23	0.16	-0.12	-0.21	-0.24	-0.23	-0.25	-0.25	-0.19	-0.23	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.28	-0.30	-0.26	-0.27	-0.18		
16	-0.23	0.14	-0.13	-0.21	-0.24	-0.23	-0.25	-0.23	-0.19	-0.23	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.28	-0.30	-0.27	-0.27	-0.16		
17	-0.23	0.12	-0.13	-0.21	-0.24	-0.23	-0.24	-0.21	-0.20	-0.23	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.30	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.28	-0.27	-0.12	
18	-0.24	0.11	-0.14	-0.21	-0.24	-0.22	-0.24	-0.20	-0.20	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.28	-0.27	-0.13		
19	-0.22	0.08	-0.14	-0.21	-0.24	-0.22	-0.24	-0.21	-0.20	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.28	-0.27	-0.03		
20	-0.22	0.07	-0.15	-0.21	-0.24	-0.22	-0.24	-0.20	-0.20	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.24	-0.27	-0.27	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.19	-0.27	0.15	
21	-0.21	0.05	-0.15	-0.21	-0.24	-0.22	-0.24	-0.15	-0.21	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.27	-0.27	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.20	-0.27	0.49		
22	-0.20	0.03	-0.15	-0.21	-0.24	-0.22	-0.25	-0.13	-0.21	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.07	-0.24	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.28	-0.29	-0.22	-0.27	0.41		
23	-0.20	0.01	-0.15	-0.21	-0.24	-0.22	-0.25	-0.12	-0.21	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.10	-0.24	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.28	-0.29	-0.23	-0.26	0.33		
24	-0.20	0.00	-0.16	-0.22	-0.24	-0.22	-0.25	-0.08	-0.21	-0.23	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.12	-0.25	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.28	-0.29	-0.24	-0.26	0.27		
合計	-5.32	1.79	-2.45	-4.64	-5.62	-5.62	-5.81	-5.30	-3.99	-5.45	-5.27	-5.84	-6.02	-6.20	-5.53	-5.18	-6.30	-6.84	-6.72	-6.97	-7.07	-6.80	-6.88	-6.94	-7.12	-6.93	-7.03	-6.54	-6.33	-2.34		
平均	-0.22	0.07	-0.10	-0.19	-0.23	-0.23	-0.24	-0.22	-0.17	-0.23	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.23	-0.22	-0.26	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.27	-0.26	-0.10		
最高	-0.20	0.32	-0.01	-0.16	-0.22	-0.22	-0.23	-0.08	-0.08	-0.22	-0.20	-0.23	-0.25	-0.25	-0.07	-0.14	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.19	-0.24	0.49		
最低	-0.24	-0.20	-0.16	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.21	-0.24	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.26	-0.25	-0.28	-0.30	-0.29	-0.30	-0.32	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	1	

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

日平均水位の合計	-6.96	日平均水位の最高	0.07	時刻水位の最高	0.49
月平均水位	-0.23	日平均水位の最低	-0.30	時刻水位の最低	-0.32

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023年7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	0.24	0.11	-0.11	-0.16	-0.20	-0.09	-0.18	-0.16	0.95	0.37	0.16	-0.04	-0.11	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31
2	0.45	0.09	-0.12	-0.16	-0.20	-0.10	-0.18	-0.16	1.58	0.34	0.15	-0.04	-0.12	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31
3	0.96	0.08	-0.12	-0.16	-0.20	-0.11	-0.18	-0.16	1.53	0.31	0.14	-0.05	-0.12	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31
4	0.87	0.07	-0.12	-0.17	-0.20	-0.12	-0.19	-0.17	1.27	0.29	0.13	-0.05	-0.12	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31
5	0.82	0.05	-0.13	-0.17	-0.20	-0.12	-0.19	-0.17	1.10	0.30	0.12	-0.05	-0.12	-0.16	-0.19	-0.23	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31
6	0.82	0.04	-0.13	-0.17	-0.20	-0.13	-0.19	-0.18	1.41	0.57	0.11	-0.06	-0.12	-0.17	-0.19	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31
7	0.75	0.03	-0.13	-0.17	-0.20	-0.13	-0.19	-0.18	1.45	0.60	0.10	-0.06	-0.13	-0.17	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31
8	0.66	0.02	-0.14	-0.17	-0.20	-0.14	-0.19	-0.17	1.32	0.52	0.09	-0.06	-0.13	-0.17	-0.19	-0.22	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.29	-0.30	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.32
9	0.58	0.01	-0.14	-0.17	-0.20	-0.14	-0.19	-0.17	1.13	0.47	0.08	-0.07	-0.13	-0.17	-0.19	-0.22	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.30	-0.27	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32
10	0.53	0.00	-0.14	-0.17	-0.17	-0.14	-0.19	-0.18	0.99	0.44	0.07	-0.07	-0.13	-0.17	-0.19	-0.22	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.30	-0.27	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31
11	0.49	-0.01	-0.14	-0.18	-0.17	-0.15	-0.19	-0.18	0.87	0.41	0.06	-0.08	-0.13	-0.17	-0.20	-0.22	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.31	-0.29	-0.31	-0.29	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32
12	0.45	-0.02	-0.14	-0.18	-0.17	-0.15	-0.20	-0.18	0.80	0.40	0.05	-0.08	-0.14	-0.17	-0.20	-0.22	-0.23	-0.27	-0.27	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.31	-0.29	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31
13	0.41	-0.04	-0.14	-0.18	-0.13	-0.15	-0.20	-0.18	0.80	0.38	0.04	-0.09	-0.15	-0.17	-0.20	-0.22	-0.23	-0.27	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
14	0.38	-0.04	-0.14	-0.18	-0.12	-0.15	-0.20	-0.17	0.88	0.36	0.03	-0.09	-0.15	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.27	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31
15	0.35	-0.05	-0.14	-0.18	-0.10	-0.16	-0.19	-0.17	0.88	0.34	0.03	-0.09	-0.14	-0.18	-0.20	-0.22	-0.24	-0.27	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31
16	0.32	-0.06	-0.13	-0.18	-0.05	-0.16	-0.18	-0.18	0.79	0.32	0.02	-0.09	-0.14	-0.18	-0.20	-0.23	-0.24	-0.27	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.30	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31
17	0.29	-0.07	-0.13	-0.18	-0.03	-0.16	-0.17	-0.17	0.71	0.30	0.01	-0.09	-0.15	-0.18	-0.20	-0.23	-0.24	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.30	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31
18	0.26	-0.08	-0.14	-0.18	-0.02	-0.17	-0.17	-0.15	0.64	0.28	0.00	-0.10	-0.15	-0.18	-0.20	-0.23	-0.24	-0.26	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31
19	0.23	-0.08	-0.14	-0.19	0.00	-0.17	-0.17	-0.11	0.58	0.26	0.00	-0.10	-0.15	-0.18	-0.20	-0.23	-0.24	-0.26	-0.23	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.30	-0.29	-0.29	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31
20	0.21	-0.09	-0.14	-0.19	-0.02	-0.18	-0.17	-0.11	0.54	0.23	-0.01	-0.10	-0.15	-0.19	-0.20	-0.23	-0.24	-0.26	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31
21	0.18	-0.10	-0.15	-0.20	-0.03	-0.18	-0.16	-0.09	0.50	0.22	-0.02	-0.11	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31
22	0.16	-0.10	-0.15	-0.20	-0.05	-0.18	-0.17	-0.07	0.46	0.21	-0.03	-0.11	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30
23	0.14	-0.11	-0.16	-0.20	-0.06	-0.18	-0.16	-0.03	0.43	0.19	-0.03	-0.11	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30
24	0.12	-0.11	-0.16	-0.20	-0.08	-0.18	-0.16	0.10	0.40	0.18	-0.03	-0.11	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30
合計	10.67	-0.46	-3.28	-4.29	-3.00	-3.54	-4.36	-3.39	22.01	8.29	1.27	-1.90	-3.32	-4.18	-4.76	-5.39	-5.68	-6.22	-6.02	-6.23	-6.62	-6.69	-6.85	-7.00	-6.70	-7.04	-7.10	-7.24	-7.24	-7.34	-7.44
平均	0.44	-0.02	-0.14	-0.18	-0.13	-0.15	-0.18	-0.14	0.92	0.35	0.05	-0.08	-0.14	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31
最高	0.96	0.11	-0.11	-0.16	0.00	-0.09	-0.16	0.10	1.58	0.60	0.16	-0.04	-0.11	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.23	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30
最低	0.12	-0.11	-0.16	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20	-0.18	0.40	0.18	-0.03	-0.11	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.31	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	-4.23	日平均水位の最高	0.92	時刻水位の最高	1.58
月平均水位	-0.14	日平均水位の最低	-0.31	時刻水位の最低	-0.32

水 位 月 表

2023 年 8 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	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.28	-0.31	-0.30	-0.26	-0.29	-0.29	-0.29	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.20	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33
2	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.26	-0.29	-0.29	-0.29	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.20	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33
3	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.21	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33
4	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	-0.29	-0.29	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.21	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33
5	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.22	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33
6	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.22	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33
7	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.23	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33
8	-0.31	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.23	-0.28	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	
9	-0.31	-0.32	-0.34	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.31	-0.24	-0.28	-0.29	-0.32	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33
10	-0.31	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.34	-0.30	-0.28	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.30	-0.24	-0.28	-0.29	-0.32	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33
11	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.33	-0.28	-0.28	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.28	-0.24	-0.28	-0.30	-0.32	-0.31	-0.33	-0.32	-0.34
12	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.33	-0.28	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.31	-0.29	-0.31	-0.29	-0.28	-0.29	-0.30	-0.33	-0.31	-0.32	-0.33	-0.28	-0.25	-0.29	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34
13	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.31	-0.29	-0.31	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.33	-0.28	-0.25	-0.28	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34
14	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.15	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34
15	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.28	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.15	-0.26	-0.28	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34
16	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.28	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.16	-0.26	-0.28	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34
17	-0.32	-0.31	-0.33	-0.32	-0.32	-0.31	-0.28	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.17	-0.26	-0.28	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34
18	-0.32	-0.31	-0.33	-0.32	-0.32	-0.31	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.18	-0.26	-0.28	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34
19	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.17	-0.26	-0.28	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33
20	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.18	-0.26	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33
21	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.18	-0.27	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33
22	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.18	-0.27	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33
23	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.18	-0.27	-0.28	-0.30	-0.32	-0.31	-0.33	-0.33	-0.33
24	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.28	-0.31	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.19	-0.27	-0.28	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33
合計	-7.51	-7.51	-7.65	-7.60	-7.61	-7.55	-6.94	-6.76	-7.07	-7.14	-7.12	-7.11	-7.18	-7.33	-6.90	-6.56	-6.93	-7.10	-7.47	-7.61	-7.66	-7.74	-5.89	-5.83	-6.72	-7.23	-7.53	-7.60	-7.82	-7.86	-7.99
平均	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.29	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.25	-0.24	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33
最高	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.30	-0.27	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.15	-0.20	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32
最低	-0.32	-0.32	-0.34	-0.32	-0.32	-0.34	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.27	-0.29	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

日平均水位の合計	-9.37	日平均水位の最高	-0.24	時刻水位の最高	-0.15
月平均水位	-0.30	日平均水位の最低	-0.33	時刻水位の最低	-0.34

月平均水位=日平均水位の合計/日数

水 位 月 表

2023 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	
1	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.34	-0.34	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	
2	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.31	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.34	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
3	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.22	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.34	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
4	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.15	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.34	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
5	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.17	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.34	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
6	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.18	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.34	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
7	-0.34	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.34	-0.34	-0.35	-0.21	-0.29	-0.31	-0.34	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.34	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
8	-0.35	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.32	-0.35	-0.22	-0.29	-0.32	-0.35	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.34	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33		
9	-0.35	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.32	-0.36	-0.23	-0.29	-0.32	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
10	-0.35	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.34	-0.33	-0.35	-0.32	-0.35	-0.24	-0.29	-0.31	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
11	-0.35	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.33	-0.33	-0.35	-0.32	-0.33	-0.25	-0.30	-0.31	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.32	-0.34	-0.33	-0.30	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
12	-0.35	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.33	-0.33	-0.35	-0.33	-0.33	-0.25	-0.30	-0.31	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.34	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.34		
13	-0.34	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.33	-0.33	-0.35	-0.35	-0.33	-0.25	-0.30	-0.31	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.35	-0.32	-0.30	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
14	-0.34	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.33	-0.33	-0.36	-0.35	-0.33	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.31	-0.34	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
15	-0.33	-0.33	-0.33	-0.35	-0.31	-0.34	-0.33	-0.36	-0.35	-0.33	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.31	-0.34	-0.33	-0.30	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33		
16	-0.32	-0.33	-0.33	-0.35	-0.31	-0.34	-0.33	-0.36	-0.35	-0.34	-0.26	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.32	-0.35	-0.33	-0.30	-0.31	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
17	-0.32	-0.33	-0.33	-0.35	-0.31	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.27	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.33	-0.31	-0.31	-0.31	-0.34	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33		
18	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.27	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.33	-0.33	-0.31	-0.31	-0.31	-0.34	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33		
19	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.27	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.35	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33		
20	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.31	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.27	-0.31	-0.32	-0.32	-0.34	-0.33	-0.33	-0.35	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33		
21	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.31	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.27	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.35	-0.33	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33		
22	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.31	-0.34	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.27	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.35	-0.34	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
23	-0.32	-0.32	-0.34	-0.31	-0.31	-0.34	-0.33	-0.34	-0.35	-0.34	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.34	-0.34	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
24	-0.32	-0.32	-0.34	-0.31	-0.31	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.34	-0.34	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
合 計	-7.98	-7.81	-7.86	-7.88	-7.44	-7.89	-7.90	-8.22	-8.18	-8.20	-5.98	-7.13	-7.54	-7.79	-7.84	-7.90	-7.97	-7.87	-8.12	-7.90	-7.27	-7.44	-7.75	-7.78	-7.89	-8.12	-7.93	-7.92	-7.93	-7.92	
平 均	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.25	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33		
最 高	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.15	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33		
最 低	-0.35	-0.33	-0.34	-0.35	-0.31	-0.34	-0.34	-0.36	-0.35	-0.36	-0.34	-0.31	-0.32	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.31	-0.31	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34		
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-9.72	日平均水位の最高	-0.25	時刻水位の最高	-0.15
月平均水位	-0.32	日平均水位の最低	-0.34	時刻水位の最低	-0.36

水 位 月 表

2023 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	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.34	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	
2	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.34	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	
3	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.33	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.35	-0.32	-0.34	-0.34	-0.35
4	-0.32	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.33	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.35	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35
5	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.35	-0.35	
6	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.35	-0.35	
7	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.35	-0.35
8	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.35	-0.35
9	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.35	-0.35
10	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.35	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35	
11	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.35	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35	
12	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.35	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35
13	-0.33	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.35	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35
14	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.33	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35
15	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.31	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35
16	-0.33	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.28	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35
17	-0.33	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.28	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35
18	-0.33	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.29	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35
19	-0.33	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.30	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35
20	-0.33	-0.35	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35
21	-0.33	-0.35	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35
22	-0.33	-0.35	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35
23	-0.33	-0.35	-0.35	-0.34	-0.34	-0.36	-0.36	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35
24	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.34	-0.36	-0.36	-0.34	-0.31	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.36	-0.35	-0.36	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35
合 計	-7.91	-8.25	-8.36	-8.34	-8.21	-8.42	-8.63	-8.54	-7.62	-7.82	-8.16	-8.16	-8.18	-8.29	-8.36	-8.40	-8.45	-8.42	-8.40	-8.40	-8.40	-8.40	-8.49	-8.51	-8.52	-8.47	-8.45	-7.91	-7.72	-8.14	-8.37	-8.40
平 均	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.33	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35
最 高	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.31	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.28	-0.31	-0.33	-0.34	-0.35	
最 低	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.35	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-10.70	日平均水位の最高	-0.32
時刻水位の最高	-0.28	時刻水位の最低	-0.36
月平均水位	-0.35	日平均水位の最低	-0.36

水 位 月 表

2023 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	
1	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.32	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	
2	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.28	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	
3	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.25	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	
4	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.25	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	
5	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.27	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	
6	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.28	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	
7	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.27	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	
8	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.25	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34		
9	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.30	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.26	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	
10	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.30	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.25	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	
11	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.30	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.24	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
12	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.30	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.24	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
13	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.25	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
14	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.26	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
15	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.26	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
16	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.27	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
17	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.27	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
18	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.32	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.28	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
19	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.32	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.28	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
20	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.32	-0.32	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.28	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
21	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.32	-0.32	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.29	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
22	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.32	-0.32	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.29	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
23	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.29	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
24	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.33	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.29	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	
合 計	-8.40	-8.40	-8.40	-8.40	-8.40	-8.22	-7.52	-8.11	-8.31	-8.20	-8.16	-8.30	-8.40	-8.40	-8.40	-8.33	-6.47	-7.51	-7.87	-7.96	-8.16	-8.15	-8.16	-8.16	-8.16	-8.16	-8.15	-8.06	-8.16	-8.16	
平 均	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.31	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.27	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34		
最 高	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.31	-0.30	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.24	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	
最 低	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

日平均水位の合計	-10.16	日平均水位の最高	-0.27	時刻水位の最高	-0.24
月平均水位	-0.34	日平均水位の最低	-0.35	時刻水位の最低	-0.35

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.27	-0.29	-0.32	-0.31	-0.30	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
2	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.27	-0.29	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
3	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.28	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.27	-0.30	-0.32	-0.30	-0.28	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
4	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.29	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.25	-0.30	-0.32	-0.30	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
5	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.28	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.21	-0.30	-0.32	-0.30	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
6	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.29	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.19	-0.30	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
7	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.30	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.20	-0.30	-0.32	-0.30	-0.28	-0.30	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
8	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.21	-0.30	-0.32	-0.30	-0.28	-0.30	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	
9	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.21	-0.30	-0.32	-0.29	-0.28	-0.30	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
10	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.22	-0.31	-0.32	-0.29	-0.27	-0.30	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
11	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.23	-0.31	-0.32	-0.28	-0.26	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
12	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.24	-0.31	-0.32	-0.28	-0.26	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
13	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.25	-0.31	-0.32	-0.28	-0.26	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
14	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.25	-0.31	-0.32	-0.29	-0.26	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
15	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.26	-0.31	-0.32	-0.29	-0.26	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
16	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.26	-0.31	-0.32	-0.29	-0.27	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
17	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.27	-0.31	-0.32	-0.29	-0.27	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
18	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.27	-0.31	-0.32	-0.29	-0.27	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
19	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.28	-0.31	-0.32	-0.29	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
20	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.28	-0.31	-0.32	-0.29	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
21	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.32	-0.28	-0.31	-0.32	-0.30	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
22	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.29	-0.32	-0.31	-0.30	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
23	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.30	-0.29	-0.32	-0.31	-0.30	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
24	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.28	-0.29	-0.32	-0.31	-0.30	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33
合 計	-8.16	-8.21	-8.16	-8.16	-8.06	-7.60	-7.49	-7.88	-7.92	-8.12	-7.92	-6.04	-7.36	-7.65	-7.08	-6.60	-7.31	-7.65	-7.73	-7.71	-7.91	-7.92	-7.92	-7.92	-7.94	-8.09	-8.14	-8.16	-8.14	-8.01	
平 均	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.25	-0.31	-0.32	-0.30	-0.28	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	
最 高	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.31	-0.31	-0.28	-0.32	-0.33	-0.33	-0.28	-0.19	-0.29	-0.31	-0.28	-0.26	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.33	-0.33
最 低	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.29	-0.32	-0.32	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-10.06	日平均水位の最高	-0.25	時刻水位の最高	-0.19
月平均水位	-0.32	日平均水位の最低	-0.34	時刻水位の最低	-0.35

水 位 月 表

2023 年 1 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.46	0.34	0.30	0.30	0.31	0.31	0.29	0.30	0.30	0.27	0.31	0.29	0.29	0.30	0.30	0.28	0.30	0.31
2	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.52	0.34	0.30	0.30	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.26	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.28	0.29	0.31
3	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.49	0.34	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.30	0.27	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.29	0.30
4	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.44	0.34	0.29	0.29	0.30	0.31	0.29	0.29	0.30	0.28	0.30	0.30	0.26	0.29	0.30	0.27	0.29	0.30
5	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.40	0.34	0.30	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30
6	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.36	0.33	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.30	0.29	0.29
7	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.35	0.32	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
8	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.38	0.31	0.30	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.29
9	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.38	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
10	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.36	0.30	0.31	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29
11	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.29	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29
12	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.29	0.26	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.31	0.29	0.31	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.35	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.28	0.28	0.29
13	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.29	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.30	0.30	0.29	0.28	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30
14	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.35	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28
15	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.27	0.30	0.28	0.28	0.29	0.29	0.27	0.28
16	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.31	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
17	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.29	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.31	0.36	0.30	0.30	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	0.29	0.29
18	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30	0.36	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29
19	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.31	0.36	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.31	0.28	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29
20	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.32	0.36	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.32	0.28	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29
21	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.32	0.35	0.28	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.29
22	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.39	0.35	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.31	0.29	0.31	0.31	0.29	0.29	0.30	0.29
23	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.44	0.34	0.30	0.29	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30
24	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.44	0.34	0.30	0.30	0.31	0.31	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.26	0.31	0.30	0.29	0.31	0.31
合計	6.62	6.55	6.52	6.60	6.62	6.54	6.80	6.60	6.57	6.60	6.50	6.56	7.25	8.78	7.39	7.18	7.07	7.12	7.14	6.99	6.93	6.93	7.18	7.17	6.93	6.95	7.04	7.01	6.88	6.99	7.05
平均	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.30	0.37	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
最高	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.44	0.52	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.35	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	
最低	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.26	0.28	0.26	0.26	0.28	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

日平均水位の合計	8.97	日平均水位の最高	0.37	時刻水位の最高	0.52
月平均水位	0.29	日平均水位の最低	0.27	時刻水位の最低	0.26

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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			
1	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.22	0.21	0.30	0.28	0.28	0.21	0.23	0.20	0.22	0.27	0.28	0.23	0.22	0.23	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22			
2	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.21	0.19	0.30	0.38	0.31	0.20	0.23	0.20	0.23	0.29	0.34	0.22	0.22	0.25	0.24	0.24	0.22	0.24	0.23			
3	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.21	0.18	0.30	0.28	0.30	0.21	0.23	0.20	0.23	0.31	0.33	0.21	0.21	0.25	0.23	0.24	0.21	0.25	0.23			
4	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.32	0.30	0.30	0.20	0.22	0.30	0.28	0.30	0.24	0.23	0.20	0.22	0.38	0.33	0.24	0.20	0.20	0.22	0.24	0.21	0.24	0.22			
5	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.28	0.29	0.20	0.21	0.29	0.27	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	0.39	0.33	0.28	0.19	0.21	0.20	0.24	0.21	0.24	0.19			
6	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.26	0.29	0.23	0.22	0.29	0.27	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.44	0.22	0.28	0.21	0.21	0.22	0.18	0.22	0.21	0.20			
7	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.27	0.28	0.23	0.22	0.29	0.27	0.25	0.21	0.20	0.20	0.21	0.51	0.24	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20			
8	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.23	0.22	0.21	0.28	0.26	0.22	0.20	0.20	0.20	0.61	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21			
9	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.28	0.23	0.25	0.23	0.22	0.33	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.63	0.24	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.22	0.20	0.21			
10	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.28	0.24	0.27	0.22	0.22	0.33	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.56	0.23	0.21	0.21	0.23	0.21	0.20	0.23	0.21	0.21			
11	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.17	0.29	0.28	0.26	0.26	0.22	0.22	0.32	0.20	0.20	0.21	0.20	0.22	0.44	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21			
12	0.27	0.29	0.29	0.28	0.27	0.19	0.29	0.29	0.24	0.26	0.24	0.22	0.31	0.21	0.21	0.21	0.21	0.24	0.37	0.25	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21			
13	0.27	0.29	0.29	0.28	0.28	0.23	0.29	0.25	0.24	0.25	0.22	0.22	0.27	0.20	0.21	0.21	0.21	0.28	0.30	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21			
14	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.25	0.29	0.25	0.25	0.33	0.25	0.23	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.30	0.27	0.22	0.20	0.21	0.24	0.24	0.20	0.21	0.21	0.21			
15	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.27	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.21	0.20	0.21	0.22	0.30	0.27	0.20	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.21	0.21			
16	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.27	0.30	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.20	0.21	0.20	0.21	0.30	0.24	0.21	0.22	0.21	0.19	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21			
17	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.25	0.24	0.23	0.28	0.22	0.26	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.24	0.22	0.21	0.21	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21			
18	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.26	0.23	0.23	0.30	0.22	0.25	0.20	0.22	0.20	0.21	0.21	0.30	0.22	0.21	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21			
19	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.27	0.23	0.23	0.30	0.22	0.24	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.24	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.20	0.23			
20	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.23	0.22	0.30	0.22	0.24	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.23	0.22	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.25			
21	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.28	0.22	0.21	0.30	0.22	0.24	0.22	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19			
22	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.22	0.22	0.30	0.21	0.21	0.23	0.18	0.20	0.21	0.24	0.21	0.24	0.21	0.19	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.24			
23	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.24	0.22	0.30	0.21	0.23	0.23	0.21	0.20	0.21	0.25	0.21	0.25	0.21	0.24	0.24	0.20	0.22	0.20	0.22	0.27			
24	0.28	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.23	0.22	0.30	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.27	0.21	0.25	0.22	0.19	0.24	0.21	0.22	0.23	0.21	0.28			
合 計	6.84	6.92	6.94	6.93	6.86	6.54	7.09	6.67	6.12	5.59	5.90	5.83	6.48	5.55	5.02	4.99	4.97	5.60	8.14	5.94	5.27	5.03	5.32	5.14	5.09	5.12	5.15	5.25			
平 均	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.27	0.30	0.28	0.26	0.23	0.25	0.24	0.27	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	0.34	0.25	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21			
最 高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.33	0.30	0.30	0.38	0.31	0.24	0.23	0.22	0.30	0.63	0.34	0.28	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.25	0.28			
最 低	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.17	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.19			
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

日平均水位の合計	6.94	日平均水位の最高	0.34	時刻水位の最高	0.63
月平均水位	0.25	日平均水位の最低	0.21	時刻水位の最低	0.17

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 3 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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	0.25	0.42	0.20	0.20	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.22	0.23	0.61	0.20	0.26	0.21	0.22	0.30	0.21	0.33	0.29	0.20	0.26	0.26	0.22	0.25	0.23	0.24	0.22	0.24	0.23
2	0.24	0.38	0.21	0.20	0.23	0.24	0.23	0.22	0.20	0.19	0.23	0.24	0.51	0.20	0.21	0.20	0.22	0.51	0.20	0.33	0.22	0.21	0.26	0.26	0.23	0.25	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23
3	0.23	0.36	0.23	0.20	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.18	0.23	0.25	0.43	0.19	0.22	0.20	0.22	0.59	0.23	0.32	0.23	0.24	0.26	0.25	0.25	0.26	0.23	0.21	0.22	0.24	0.23
4	0.23	0.35	0.19	0.20	0.23	0.21	0.22	0.22	0.19	0.20	0.23	0.25	0.38	0.18	0.22	0.19	0.22	0.65	0.19	0.30	0.23	0.22	0.26	0.23	0.26	0.43	0.19	0.19	0.22	0.24	0.24
5	0.22	0.34	0.17	0.20	0.22	0.19	0.22	0.22	0.18	0.21	0.23	0.25	0.35	0.21	0.22	0.21	0.22	0.64	0.21	0.31	0.23	0.22	0.25	0.21	0.25	0.54	0.21	0.23	0.21	0.23	0.22
6	0.21	0.34	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.23	0.31	0.21	0.21	0.21	0.21	0.60	0.22	0.30	0.22	0.22	0.23	0.21	0.26	0.57	0.22	0.24	0.22	0.22	0.21
7	0.21	0.34	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.21	0.31	0.21	0.21	0.22	0.21	0.52	0.22	0.31	0.21	0.22	0.21	0.23	0.24	0.53	0.22	0.22	0.24	0.22	0.20
8	0.20	0.33	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.32	0.21	0.21	0.21	0.22	0.42	0.21	0.30	0.21	0.22	0.22	0.21	0.23	0.45	0.22	0.22	0.28	0.22	0.21
9	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.26	0.20	0.22	0.22	0.22	0.36	0.21	0.25	0.22	0.21	0.23	0.23	0.23	0.41	0.21	0.21	0.26	0.22	0.21
10	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.30	0.22	0.20	0.21	0.21	0.29	0.22	0.23	0.37	0.25	0.21	0.20	0.23	0.21
11	0.20	0.20	0.22	0.22	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.26	0.21	0.23	0.21	0.22	0.35	0.25	0.23	0.33	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22
12	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.24	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	0.25	0.21	0.24	0.30	0.21	0.21	0.23	0.22	0.22
13	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.25	0.21	0.23	0.27	0.22	0.21	0.23	0.21	0.21
14	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.25	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.21	0.19	0.25	0.22	0.22	0.20	0.22	0.26
15	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.20	0.21	0.23	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.26	0.22	0.22	0.21	0.22	0.28
16	0.20	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.22	0.21	0.23	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.23	0.21	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29
17	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.25	0.21	0.21	0.21	0.27	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.30	
18	0.22	0.22	0.21	0.20	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.29	0.22	0.22	0.21	0.26	0.21	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.30	
19	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.32	0.21	0.21	0.21	0.24	0.22	0.26	0.22	0.22	0.21	0.23	0.22	0.30
20	0.22	0.20	0.20	0.21	0.19	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.32	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.25	0.23	0.21	0.21	0.22	0.30	
21	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.20	0.32	0.22	0.21	0.22	0.24	0.21	0.25	0.22	0.25	0.21	0.22	0.30	
22	0.31	0.21	0.21	0.22	0.18	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.21	0.25	0.20	0.21	0.21	0.21	0.23	0.27	0.32	0.24	0.21	0.24	0.25	0.21	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	0.31	
23	0.42	0.21	0.21	0.22	0.21	0.23	0.21	0.21	0.20	0.16	0.22	0.44	0.20	0.21	0.21	0.21	0.23	0.22	0.32	0.26	0.21	0.25	0.22	0.22	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	0.31	
24	0.45	0.20	0.20	0.23	0.21	0.23	0.22	0.22	0.22	0.18	0.22	0.63	0.20	0.24	0.21	0.21	0.25	0.23	0.33	0.28	0.21	0.25	0.25	0.20	0.25	0.22	0.24	0.22	0.24	0.31	
合計	5.76	6.22	4.95	5.00	5.05	5.11	5.16	5.07	4.95	4.89	5.24	5.93	6.65	5.04	5.19	5.06	5.22	8.10	5.88	6.11	5.22	5.25	6.01	5.31	5.70	7.48	5.37	5.22	5.41	5.33	6.10
平均	0.24	0.26	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	0.25	0.28	0.21	0.22	0.21	0.22	0.34	0.25	0.25	0.22	0.22	0.25	0.22	0.24	0.31	0.22	0.22	0.23	0.22	0.25
最高	0.45	0.42	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.63	0.61	0.24	0.26	0.22	0.25	0.65	0.33	0.33	0.29	0.25	0.35	0.26	0.26	0.57	0.25	0.24	0.28	0.24	0.31
最低	0.20	0.20	0.17	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.18	0.16	0.21	0.21	0.20	0.18	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.19	0.22	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	7.23	日平均水位の最高	0.34	時刻水位の最高	0.65
月平均水位	0.23	日平均水位の最低	0.20	時刻水位の最低	0.16

水 位 月 表

2023 年 4 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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	
1	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.64	0.47	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.33	0.59	0.44	0.41	0.37	0.35	0.35	0.34	0.32	0.33	0.31	0.32	1.16	0.43	0.39	0.37	0.91	
2	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.56	0.47	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.32	0.66	0.43	0.40	0.37	0.35	0.35	0.34	0.32	0.33	0.30	0.31	1.19	0.43	0.39	0.37	0.82	
3	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.56	0.46	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.32	0.65	0.43	0.40	0.37	0.35	0.35	0.34	0.32	0.33	0.30	0.31	1.32	0.43	0.38	0.37	0.68	
4	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.77	0.45	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	0.32	0.68	0.42	0.39	0.37	0.35	0.35	0.34	0.32	0.33	0.31	0.31	1.26	0.42	0.38	0.37	0.60	
5	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.31	1.20	0.45	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.32	0.74	0.42	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.31	0.33	0.31	0.31	1.09	0.42	0.38	0.37	0.55	
6	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	1.29	0.44	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.32	0.70	0.42	0.39	0.36	0.35	0.34	0.30	0.31	0.33	0.30	0.30	0.89	0.42	0.38	0.37	0.52	
7	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	1.39	0.44	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.31	0.64	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.31	0.31	0.33	0.30	0.31	0.75	0.41	0.38	0.37	0.50	
8	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.31	1.44	0.44	0.38	0.36	0.35	0.39	0.34	0.31	0.60	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.31	0.31	0.33	0.30	0.31	0.67	0.41	0.38	0.37	0.48	
9	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.31	1.25	0.43	0.38	0.36	0.35	0.60	0.34	0.32	0.70	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.31	0.31	0.32	0.30	0.31	0.63	0.41	0.38	0.37	0.48	
10	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.31	1.05	0.43	0.38	0.36	0.35	0.57	0.35	0.32	0.82	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.32	0.31	0.32	0.30	0.31	0.59	0.41	0.38	0.37	0.46	
11	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.30	0.98	0.43	0.38	0.36	0.35	0.49	0.35	0.32	0.75	0.40	0.39	0.36	0.35	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.57	0.41	0.38	0.39	0.46	
12	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.84	0.42	0.38	0.36	0.35	0.43	0.33	0.32	0.64	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.54	0.41	0.38	0.39	0.45	
13	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.72	0.42	0.38	0.36	0.35	0.40	0.33	0.32	0.59	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.52	0.39	0.37	0.40	0.44	
14	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.66	0.41	0.37	0.36	0.35	0.38	0.33	0.32	0.55	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.31	0.31	0.32	0.30	0.31	0.49	0.39	0.37	0.39	0.44	
15	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.62	0.41	0.37	0.35	0.35	0.38	0.32	0.32	0.53	0.39	0.38	0.35	0.35	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.32	0.50	0.39	0.37	0.39	0.43	
16	0.31	0.30	0.29	0.29	0.33	0.31	0.59	0.41	0.37	0.35	0.34	0.37	0.32	0.32	0.51	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.31	0.32	0.31	0.30	0.32	0.48	0.39	0.37	0.41	0.43	
17	0.31	0.30	0.29	0.29	0.34	0.31	0.57	0.40	0.37	0.35	0.34	0.36	0.32	0.32	0.50	0.42	0.37	0.35	0.38	0.34	0.31	0.31	0.32	0.30	0.33	0.47	0.39	0.37	0.49	0.42	
18	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.33	0.55	0.40	0.37	0.35	0.34	0.36	0.32	0.32	0.50	0.44	0.37	0.35	0.40	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	0.34	0.46	0.39	0.37	0.59	0.42	
19	0.30	0.30	0.29	0.29	0.35	0.34	0.53	0.40	0.37	0.35	0.34	0.36	0.32	0.33	0.49	0.44	0.37	0.35	0.38	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	0.39	0.45	0.39	0.36	0.60	0.41	
20	0.30	0.29	0.28	0.29	0.33	0.36	0.52	0.39	0.36	0.35	0.34	0.35	0.32	0.35	0.48	0.42	0.37	0.35	0.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.52	0.45	0.39	0.36	0.55	0.41	
21	0.31	0.29	0.28	0.29	0.32	0.47	0.51	0.39	0.36	0.35	0.34	0.35	0.32	0.38	0.47	0.42	0.37	0.35	0.36	0.33	0.30	0.32	0.30	0.31	0.64	0.45	0.39	0.36	0.49	0.41	
22	0.31	0.29	0.29	0.29	0.34	1.17	0.50	0.39	0.37	0.35	0.35	0.35	0.32	0.46	0.46	0.42	0.37	0.35	0.36	0.34	0.32	0.33	0.31	0.32	0.69	0.44	0.39	0.37	0.54	0.41	
23	0.31	0.30	0.29	0.29	0.34	1.11	0.49	0.39	0.37	0.35	0.35	0.35	0.32	0.57	0.45	0.42	0.37	0.35	0.36	0.34	0.31	0.33	0.31	0.32	0.89	0.44	0.39	0.37	0.75	0.41	
24	0.31	0.30	0.30	0.29	0.32	0.80	0.48	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.33	0.57	0.44	0.42	0.37	0.36	0.36	0.34	0.32	0.33	0.31	0.32	1.04	0.44	0.39	0.37	0.84	0.41	
合計	7.32	7.20	7.02	7.01	7.34	9.78	18.71	10.13	9.02	8.56	8.35	9.25	8.00	8.41	14.14	9.98	9.14	8.59	8.56	8.18	7.62	7.59	7.60	7.33	9.82	16.25	9.69	8.99	10.92	11.95	
平均	0.31	0.30	0.29	0.29	0.31	0.41	0.78	0.42	0.38	0.36	0.35	0.39	0.33	0.35	0.59	0.42	0.38	0.36	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.41	0.68	0.40	0.37	0.46	0.50	
最高	0.31	0.31	0.30	0.30	0.35	1.17	1.44	0.47	0.39	0.37	0.36	0.60	0.35	0.57	0.82	0.44	0.41	0.37	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	1.04	1.32	0.43	0.39	0.84	0.91	
最低	0.30	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.48	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.32	0.31	0.44	0.39	0.37	0.35	0.34	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.44	0.39	0.36	0.37	0.41	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	11.81	日平均水位の最高	0.78	時刻水位の最高	1.44
月平均水位	0.39	日平均水位の最低	0.29	時刻水位の最低	0.28

水 位 月 表

2023 年 5 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	1.51	1.16	0.53	0.46	0.43	0.41	0.40	0.42	0.45	0.38	0.37	0.36	0.41	0.43	0.40	0.37	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.42	0.43
2	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	1.36	1.04	0.52	0.46	0.42	0.41	0.40	0.43	0.43	0.38	0.37	0.36	0.40	0.43	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.41	0.42	
3	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	1.15	0.95	0.52	0.45	0.42	0.41	0.40	0.42	0.42	0.38	0.37	0.36	0.39	0.42	0.39	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.41	0.42	
4	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	1.02	0.90	0.51	0.45	0.42	0.40	0.39	0.42	0.41	0.38	0.37	0.36	0.39	0.42	0.39	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.40	0.42	
5	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.98	0.85	0.51	0.45	0.42	0.40	0.39	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.38	0.42	0.39	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.42	0.43	
6	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.93	0.81	0.51	0.45	0.42	0.40	0.39	0.41	0.40	0.37	0.36	0.36	0.39	0.40	0.39	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.54	0.46	
7	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	1.03	0.78	0.50	0.45	0.42	0.40	0.39	0.41	0.40	0.37	0.36	0.36	0.45	0.41	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.73	0.45	
8	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	1.18	0.75	0.50	0.45	0.42	0.40	0.39	0.41	0.40	0.38	0.36	0.36	0.80	0.40	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.84	0.44	
9	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	1.00	0.72	0.50	0.45	0.42	0.40	0.39	0.41	0.40	0.37	0.36	0.36	0.98	0.40	0.39	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.76	0.43	
10	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.84	0.70	0.49	0.45	0.42	0.40	0.40	0.41	0.40	0.37	0.36	0.36	0.84	0.41	0.39	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.37	0.64	0.43	
11	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.81	0.68	0.49	0.44	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.37	0.36	0.36	0.72	0.41	0.39	0.38	0.35	0.33	0.34	0.34	0.32	0.35	0.38	0.58	0.43	
12	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.88	0.67	0.48	0.44	0.42	0.40	0.42	0.40	0.40	0.37	0.36	0.36	0.67	0.41	0.39	0.37	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.35	0.37	0.54	0.42	
13	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.41	0.99	0.65	0.48	0.44	0.41	0.40	0.44	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.60	0.41	0.38	0.37	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.36	0.37	0.51	0.41	
14	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.39	1.03	0.63	0.47	0.43	0.41	0.40	0.47	0.40	0.39	0.36	0.36	0.36	0.54	0.40	0.38	0.37	0.33	0.32	0.34	0.34	0.32	0.36	0.37	0.48	0.41	
15	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.46	1.09	0.61	0.47	0.43	0.41	0.39	0.49	0.39	0.38	0.36	0.36	0.36	0.51	0.40	0.38	0.37	0.34	0.32	0.33	0.34	0.32	0.36	0.38	0.46	0.41	
16	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.49	1.25	0.60	0.47	0.43	0.40	0.39	0.48	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.49	0.40	0.38	0.37	0.33	0.32	0.33	0.34	0.32	0.36	0.38	0.46	0.40	
17	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	0.51	1.31	0.58	0.46	0.43	0.41	0.39	0.46	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.47	0.40	0.37	0.37	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.36	0.39	0.46	0.40	
18	0.38	0.36	0.35	0.33	0.35	0.51	1.33	0.57	0.46	0.42	0.41	0.39	0.45	0.39	0.37	0.36	0.35	0.37	0.46	0.40	0.35	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.41	0.44	0.40	
19	0.38	0.34	0.35	0.33	0.34	0.54	1.65	0.56	0.46	0.42	0.41	0.39	0.46	0.39	0.37	0.36	0.35	0.38	0.46	0.40	0.36	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.54	0.44	0.39	
20	0.38	0.34	0.35	0.33	0.34	0.63	1.96	0.56	0.46	0.43	0.41	0.39	0.46	0.39	0.37	0.36	0.35	0.46	0.45	0.40	0.36	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.64	0.43	0.39	
21	0.38	0.36	0.34	0.34	0.34	0.80	1.94	0.55	0.46	0.43	0.41	0.39	0.45	0.39	0.37	0.36	0.36	0.48	0.44	0.40	0.36	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.36	0.59	0.43	0.39	
22	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	1.13	1.74	0.55	0.46	0.43	0.41	0.39	0.44	0.39	0.38	0.36	0.36	0.46	0.44	0.40	0.36	0.36	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.36	0.51	0.45	0.39	
23	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	1.14	1.55	0.54	0.46	0.43	0.41	0.40	0.43	0.48	0.38	0.37	0.36	0.43	0.44	0.40	0.37	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.46	0.44	0.39	
24	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	1.23	1.35	0.54	0.46	0.43	0.41	0.40	0.42	0.50	0.38	0.37	0.36	0.41	0.43	0.40	0.37	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36	0.44	0.44	0.39	
合計	9.35	8.78	8.54	8.34	8.33	12.46	29.88	16.95	11.63	10.55	9.96	9.55	10.21	9.85	9.43	8.85	8.66	9.11	12.55	9.77	9.12	8.82	8.27	8.03	8.08	8.10	7.98	8.43	9.79	12.13	9.95	
平均	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.52	1.25	0.71	0.48	0.44	0.42	0.40	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.38	0.52	0.41	0.38	0.37	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.35	0.41	0.51	0.41	
最高	0.41	0.38	0.36	0.36	0.36	1.23	1.96	1.16	0.53	0.46	0.43	0.41	0.49	0.50	0.45	0.38	0.37	0.48	0.98	0.43	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.64	0.84	0.46	
最低	0.38	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.81	0.54	0.46	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.38	0.40	0.35	0.36	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.34	0.35	0.40	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	

日平均水位の合計	13.42	日平均水位の最高	1.25	時刻水位の最高	1.96
月平均水位	0.43	日平均水位の最低	0.33	時刻水位の最低	0.32

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 6 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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	
1	0.39	0.47	0.49	0.41	0.39	0.39	0.39	0.39	0.51	0.40	0.41	0.37	0.36	0.36	0.39	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.38	0.37	
2	0.39	0.45	0.48	0.41	0.39	0.39	0.39	0.38	0.49	0.40	0.42	0.37	0.36	0.36	0.39	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.37	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	0.36	
3	0.39	0.60	0.47	0.41	0.39	0.38	0.39	0.38	0.47	0.40	0.41	0.37	0.36	0.36	0.39	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.37	0.35		
4	0.39	0.99	0.47	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.46	0.39	0.41	0.36	0.36	0.35	0.39	0.37	0.34	0.34	0.34	0.32	0.34	0.36	0.34	0.33	0.35	0.35	0.34	0.34	0.37	0.47	
5	0.38	1.16	0.46	0.41	0.38	0.38	0.38	0.38	0.45	0.39	0.40	0.36	0.36	0.35	0.39	0.36	0.34	0.34	0.34	0.32	0.34	0.36	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.37	0.61	
6	0.38	0.96	0.46	0.41	0.38	0.38	0.38	0.38	0.45	0.39	0.39	0.36	0.33	0.35	0.38	0.36	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.36	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.34	0.36	0.55	
7	0.38	0.83	0.46	0.41	0.38	0.38	0.38	0.38	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.38	0.36	0.33	0.34	0.33	0.35	0.34	0.36	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.33	0.35	0.50	
8	0.38	1.16	0.46	0.41	0.38	0.38	0.39	0.38	0.44	0.39	0.37	0.36	0.33	0.35	0.38	0.36	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.36	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.48	
9	0.38	1.09	0.45	0.41	0.38	0.37	0.39	0.38	0.43	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.37	0.35	0.37	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.50	
10	0.38	0.86	0.45	0.40	0.38	0.37	0.39	0.38	0.43	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.51	
11	0.38	0.73	0.44	0.40	0.38	0.38	0.39	0.39	0.43	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.47	
12	0.39	0.68	0.44	0.40	0.38	0.41	0.39	0.39	0.43	0.34	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.34	0.35	0.33	0.32	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.46	
13	0.39	0.65	0.44	0.39	0.38	0.44	0.39	0.39	0.42	0.38	0.37	0.36	0.36	0.38	0.38	0.34	0.33	0.35	0.32	0.32	0.41	0.35	0.33	0.34	0.32	0.35	0.33	0.40	0.33	0.54	
14	0.39	0.65	0.43	0.39	0.38	0.45	0.39	0.39	0.42	0.37	0.37	0.36	0.36	0.49	0.38	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33	0.52	0.34	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.64	0.34	0.65	
15	0.40	0.65	0.43	0.39	0.39	0.46	0.39	0.45	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.59	0.37	0.34	0.33	0.34	0.31	0.34	0.53	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.56	0.35	0.64	
16	0.42	0.63	0.42	0.39	0.39	0.46	0.39	0.57	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.53	0.37	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.49	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.48	0.39	0.84	
17	0.41	0.59	0.42	0.39	0.39	0.45	0.38	0.71	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.46	0.36	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.45	0.34	0.32	0.34	0.32	0.33	0.44	0.37	0.86		
18	0.40	0.56	0.42	0.39	0.38	0.43	0.38	0.66	0.41	0.37	0.37	0.35	0.36	0.43	0.37	0.36	0.32	0.33	0.32	0.34	0.43	0.32	0.33	0.34	0.32	0.34	0.42	0.35	0.75		
19	0.39	0.54	0.40	0.39	0.38	0.42	0.38	0.58	0.40	0.37	0.37	0.37	0.36	0.42	0.37	0.34	0.32	0.33	0.35	0.33	0.41	0.35	0.33	0.34	0.32	0.34	0.34	0.40	0.34	1.50	
20	0.41	0.53	0.41	0.40	0.39	0.41	0.38	0.59	0.40	0.37	0.37	0.35	0.36	0.41	0.37	0.34	0.32	0.33	0.33	0.33	0.39	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.39	0.34	1.47	
21	0.46	0.52	0.41	0.40	0.39	0.41	0.38	0.67	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.41	0.37	0.34	0.32	0.33	0.33	0.33	0.38	0.34	0.33	0.35	0.33	0.34	0.39	0.37	1.19		
22	0.47	0.51	0.41	0.40	0.39	0.41	0.39	0.66	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.38	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.38	0.36	1.04		
23	0.49	0.50	0.42	0.40	0.39	0.40	0.39	0.61	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.37	0.34	0.33	0.35	0.33	0.34	0.38	0.36	0.93		
24	0.49	0.49	0.42	0.39	0.39	0.40	0.39	0.55	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.37	0.34	0.33	0.35	0.33	0.34	0.38	0.34	1.00		
合 計	9.73	16.80	10.56	9.61	9.24	9.73	9.27	11.42	10.31	9.13	9.09	8.67	8.54	9.58	9.02	8.42	7.99	8.13	8.00	7.96	9.18	8.34	7.95	8.08	7.99	8.11	8.00	9.26	8.46	17.04	
平 均	0.41	0.70	0.44	0.40	0.39	0.41	0.39	0.48	0.43	0.38	0.38	0.36	0.36	0.40	0.38	0.35	0.33	0.34	0.33	0.33	0.38	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.39	0.35	0.71	
最 高	0.49	1.16	0.49	0.41	0.39	0.46	0.39	0.71	0.51	0.40	0.42	0.37	0.36	0.59	0.39	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.53	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.64	0.39	1.50	
最 低	0.38	0.45	0.40	0.39	0.38	0.37	0.38	0.38	0.40	0.34	0.36	0.35	0.33	0.35	0.36	0.34	0.32	0.33	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	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	11.84	日平均水位の最高	0.71	時刻水位の最高	1.50
月平均水位	0.39	日平均水位の最低	0.33	時刻水位の最低	0.31

水 位 月 表

2023 年 7 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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	1.75	0.60	0.47	0.44	0.40	0.49	0.42	0.46	2.65	0.78	0.63	0.52	0.48	0.45	0.43	0.41	0.38	0.39	0.39	0.43	0.37	0.37	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.35
2	2.59	0.58	0.47	0.44	0.40	0.48	0.41	0.45	2.32	0.76	0.62	0.51	0.48	0.45	0.43	0.41	0.37	0.39	0.39	0.41	0.37	0.37	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.35
3	2.03	0.57	0.46	0.43	0.40	0.48	0.41	0.45	1.77	0.74	0.62	0.51	0.47	0.45	0.42	0.41	0.37	0.39	0.39	0.41	0.37	0.37	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36
4	1.77	0.56	0.46	0.43	0.40	0.47	0.41	0.44	1.40	0.72	0.61	0.51	0.47	0.45	0.42	0.41	0.37	0.38	0.39	0.41	0.37	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35
5	1.67	0.56	0.46	0.43	0.40	0.47	0.41	0.44	1.42	0.89	0.60	0.51	0.47	0.45	0.42	0.41	0.37	0.39	0.39	0.40	0.37	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34	0.33	0.34	0.35	0.33	0.35
6	1.54	0.55	0.46	0.43	0.39	0.46	0.41	0.44	2.02	1.17	0.60	0.50	0.47	0.45	0.42	0.41	0.41	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.35	0.36	0.34	0.33	0.34	0.35	0.33	0.35
7	1.40	0.54	0.46	0.43	0.40	0.46	0.41	0.46	1.89	1.00	0.59	0.50	0.47	0.45	0.42	0.42	0.36	0.38	0.41	0.36	0.37	0.37	0.34	0.35	0.36	0.34	0.33	0.34	0.35	0.33	0.35
8	1.28	0.54	0.46	0.43	0.41	0.46	0.41	0.47	1.54	0.90	0.59	0.50	0.47	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.42	0.36	0.37	0.37	0.38	0.35	0.36	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.35
9	1.18	0.53	0.46	0.43	0.57	0.44	0.41	0.47	1.46	0.93	0.58	0.50	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.40	0.38	0.37	0.37	0.33	0.38	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33
10	1.16	0.53	0.47	0.42	0.63	0.44	0.41	0.46	1.25	0.92	0.58	0.50	0.45	0.43	0.42	0.42	0.40	0.38	0.39	0.41	0.37	0.37	0.34	0.38	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33
11	1.08	0.53	0.48	0.41	0.62	0.43	0.41	0.45	1.19	0.87	0.57	0.50	0.45	0.43	0.42	0.41	0.39	0.38	0.39	0.41	0.40	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.32	0.33
12	1.02	0.52	0.47	0.41	0.56	0.43	0.41	0.45	1.33	0.88	0.57	0.50	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.39	0.41	0.39	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.33
13	0.96	0.51	0.46	0.40	0.67	0.43	0.41	0.48	1.68	1.09	0.56	0.50	0.45	0.43	0.42	0.41	0.39	0.38	0.79	0.41	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33
14	0.94	0.51	0.46	0.40	0.82	0.42	0.41	0.60	1.74	1.09	0.56	0.50	0.44	0.43	0.42	0.41	0.39	0.38	0.90	0.41	0.39	0.36	0.36	0.35	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33
15	0.88	0.50	0.45	0.40	0.91	0.42	0.43	0.59	1.58	0.93	0.55	0.48	0.44	0.42	0.42	0.41	0.39	0.38	0.64	0.40	0.39	0.36	0.33	0.35	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32
16	0.81	0.49	0.45	0.40	0.84	0.42	0.50	0.55	1.32	0.83	0.54	0.48	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.54	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34
17	0.76	0.49	0.45	0.40	0.74	0.42	0.55	0.50	1.18	0.77	0.54	0.49	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.49	0.38	0.37	0.36	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34
18	0.72	0.49	0.44	0.39	0.68	0.42	0.55	0.97	1.07	0.74	0.53	0.48	0.46	0.43	0.41	0.38	0.39	0.38	0.47	0.37	0.37	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33
19	0.70	0.48	0.44	0.39	0.62	0.42	0.56	1.10	1.02	0.71	0.53	0.48	0.46	0.43	0.41	0.39	0.39	0.38	0.46	0.37	0.37	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.35	0.33	0.34	0.33
20	0.67	0.48	0.44	0.40	0.57	0.42	0.58	0.94	0.98	0.69	0.53	0.48	0.46	0.42	0.41	0.35	0.38	0.39	0.45	0.37	0.37	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33
21	0.66	0.48	0.44	0.41	0.54	0.42	0.56	0.76	0.94	0.68	0.53	0.48	0.46	0.43	0.41	0.37	0.38	0.39	0.44	0.37	0.37	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.34	0.33
22	0.64	0.48	0.44	0.41	0.52	0.42	0.51	0.66	0.89	0.67	0.52	0.48	0.46	0.43	0.41	0.37	0.38	0.39	0.44	0.37	0.37	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.35	0.33
23	0.62	0.48	0.44	0.41	0.51	0.42	0.48	0.68	0.84	0.65	0.52	0.48	0.46	0.43	0.41	0.37	0.39	0.39	0.44	0.37	0.37	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.35	0.33
24	0.61	0.47	0.44	0.40	0.50	0.42	0.47	1.89	0.81	0.64	0.52	0.48	0.46	0.43	0.41	0.37	0.39	0.39	0.43	0.37	0.37	0.34	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.35	0.34
合計	27.44	12.47	10.93	9.94	13.50	10.56	10.94	15.16	34.29	20.05	13.59	11.87	11.05	10.45	10.01	9.57	9.26	9.21	11.23	9.36	8.99	8.64	8.34	8.47	8.26	8.12	8.06	8.15	8.09	8.09	8.11
平均	1.14	0.52	0.46	0.41	0.56	0.44	0.46	0.63	1.43	0.84	0.57	0.49	0.46	0.44	0.42	0.40	0.39	0.38	0.47	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	
最高	2.59	0.60	0.48	0.44	0.91	0.49	0.58	1.89	2.65	1.17	0.63	0.52	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.39	0.90	0.43	0.40	0.37	0.38	0.38	0.36	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36
最低	0.61	0.47	0.44	0.39	0.39	0.42	0.41	0.44	0.81	0.64	0.52	0.48	0.44	0.42	0.41	0.35	0.36	0.37	0.39	0.36	0.37	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	15.11	日平均水位の最高	1.43	時刻水位の最高	2.65
月平均水位	0.49	日平均水位の最低	0.34	時刻水位の最低	0.32

水 位 月 表

2023 年 8 月

黒瀬川水系

黒瀬川

御菌宇観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.32	0.35	0.33	0.33	0.36	0.35	0.33	0.34	0.35	0.35	0.37	0.35	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.58	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34
2	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.33	0.35	0.33	0.33	0.38	0.35	0.33	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.49	0.34	0.33	0.35	0.33	0.32	0.35
3	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.38	0.36	0.33	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.46	0.34	0.33	0.35	0.33	0.32	0.34
4	0.35	0.32	0.34	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.37	0.36	0.33	0.34	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.42	0.33	0.32	0.34	0.33	0.34	0.34
5	0.35	0.33	0.34	0.36	0.35	0.32	0.35	0.32	0.33	0.36	0.36	0.33	0.34	0.33	0.35	0.31	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.40	0.49	0.33	0.34	0.32	0.33	0.35
6	0.33	0.33	0.34	0.36	0.30	0.33	0.32	0.32	0.36	0.36	0.33	0.33	0.32	0.33	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.38	0.66	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34
7	0.33	0.33	0.33	0.36	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.37	0.33	0.33	0.34	0.32	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.37	0.53	0.33	0.33	0.32	0.34
8	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	0.35	0.37	0.33	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.32	0.34	0.37	0.44	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35
9	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.32	0.32	0.31	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32
10	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.34	0.31	0.32	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33
11	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33
12	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.36	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
13	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.40	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34
14	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.66
15	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.34	0.32	0.34	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.82
16	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.60
17	0.32	0.32	0.31	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.34	0.32	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.47
18	0.32	0.34	0.34	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.41
19	0.32	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.33	0.36	0.32	0.34	0.32	0.33	0.32	0.33	0.34	0.37
20	0.33	0.32	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.66	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.30	0.32	0.27	0.31	0.33	0.32	0.32	0.34	0.36
21	0.32	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.35	0.48	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.36	0.32	0.34	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	0.36
22	0.34	0.35	0.35	0.31	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.35	0.47	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.32	0.36	0.33	0.31	0.36	0.33	0.31	0.34	0.33	
23	0.32	0.35	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.35	0.42	0.31	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.29	0.32	0.34	0.31	
24	0.32	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.28	0.36	0.39	0.32	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.31	0.33	0.42	0.34	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	
合計	7.95	8.01	8.08	8.10	7.97	7.91	8.14	7.91	8.00	8.23	8.10	7.90	7.82	8.04	8.83	7.98	7.99	7.98	8.00	7.98	7.92	7.77	8.03	7.95	8.70	8.81	7.83	7.87	7.87	7.95	9.42
平均	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.36	0.37	0.33	0.33	0.33	0.39	
最高	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.40	0.34	0.36	0.38	0.36	0.34	0.34	0.36	0.66	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.36	0.42	0.58	0.66	0.33	0.35	0.34	0.82	
最低	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.28	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.27	0.31	0.29	0.31	0.32	0.31	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

-132-

日平均水位の合計	10.45	日平均水位の最高	0.39	時刻水位の最高	0.82
月平均水位	0.34	日平均水位の最低	0.32	時刻水位の最低	0.27

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 9 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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	
1	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.25	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.35	0.32	0.32	0.34	0.32	0.33	0.33	
2	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.25	0.32	0.34	0.32	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.35	0.31	0.31	0.34	0.32	0.33	0.33	
3	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.35	0.30	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	
4	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.31	0.35	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
5	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.35	0.34	0.33	0.34	0.32	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	
6	0.33	0.33	0.35	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.34	0.33	0.32	0.35	0.34	0.33	0.34	0.64	0.33	0.34	0.33	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
7	0.34	0.33	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.40	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.34	0.48	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
8	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.67	0.34	0.33	0.32	0.35	0.34	0.32	0.34	0.38	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
9	0.33	0.32	0.34	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.74	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	
10	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.52	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	
11	0.32	0.34	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.51	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	
12	0.28	0.34	0.32	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.52	0.33	0.33	0.36	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.35	0.33	0.31	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	
13	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.41	0.33	0.33	0.37	0.35	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	
14	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.37	0.32	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
15	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.38	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	0.34	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	
16	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.35	0.32	0.33	0.33	0.33	0.41	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	
17	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	
18	0.33	0.35	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.51	0.33	0.33	0.34	0.34	0.32	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	
19	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.52	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.34	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	
20	0.33	0.35	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.37	0.46	0.33	0.33	0.31	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.34	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	
21	0.33	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.47	0.42	0.34	0.33	0.33	0.34	0.32	0.34	0.30	0.33	0.34	0.31	0.33	0.34	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	
22	0.33	0.35	0.30	0.34	0.34	0.32	0.32	0.33	0.32	0.46	0.39	0.33	0.33	0.31	0.35	0.34	0.34	0.32	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	
23	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.42	0.37	0.35	0.32	0.30	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	
24	0.35	0.35	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.34	0.32	0.34	0.36	0.33	0.32	0.29	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	
合計	7.94	8.10	8.04	7.89	7.95	7.96	7.71	7.82	7.82	8.29	10.26	8.02	7.96	7.92	8.21	8.01	7.98	7.91	8.48	8.01	7.98	7.85	7.94	7.94	7.68	7.80	7.83	7.74	7.76	7.82	
平均	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.35	0.43	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	
最高	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.33	0.47	0.74	0.35	0.34	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.64	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	
最低	0.28	0.32	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.25	0.32	0.32	0.29	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

-133-

日平均水位の合計	10.03	日平均水位の最高	0.43	時刻水位の最高	0.74
月平均水位	0.33	日平均水位の最低	0.32	時刻水位の最低	0.25

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 10 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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	0.33	0.33	0.31	0.31	0.33	0.32	0.45	0.33	0.30	0.33	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	
2	0.33	0.31	0.33	0.35	0.30	0.31	0.33	0.32	0.43	0.33	0.30	0.33	0.31	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.32	0.29	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	
3	0.33	0.31	0.32	0.34	0.33	0.30	0.33	0.31	0.44	0.33	0.32	0.33	0.31	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	
4	0.33	0.30	0.32	0.33	0.34	0.31	0.32	0.31	0.43	0.32	0.31	0.33	0.31	0.32	0.32	0.30	0.30	0.32	0.31	0.32	0.29	0.30	0.29	0.31	0.31	0.29	0.30	0.29	0.31	0.32	0.31	
5	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.42	0.32	0.31	0.33	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	0.31	
6	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.42	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.28	0.31	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.31	0.30	
7	0.34	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.32	0.30	0.40	0.32	0.31	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.29	0.31	0.29	0.29	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.31	0.30	
8	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.31	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.31	0.30	
9	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	
10	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	
11	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.33	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.31	0.30
12	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.33	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30	
13	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	
14	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.31	0.31	0.30	0.31	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30
15	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30
16	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.31	0.30
17	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	
18	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30
19	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
20	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30
21	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.30	0.32	0.32	0.30	0.29	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30
22	0.34	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.33	0.31	0.32	0.33	0.30	0.29	0.32	0.29	0.30	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
23	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.35	0.31	0.33	0.33	0.30	0.29	0.32	0.30	0.29	0.32	0.31	0.30	0.28	0.30	0.27	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	
24	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.38	0.31	0.31	0.33	0.30	0.30	0.32	0.28	0.29	0.32	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	
合計	7.77	7.57	7.56	7.62	7.53	7.52	7.52	7.59	8.31	7.58	7.56	7.44	7.25	7.35	7.27	7.22	7.25	7.33	7.19	7.40	7.27	7.15	7.12	7.12	7.15	7.13	7.19	7.17	7.22	7.38	7.27	
平均	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.35	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30		
最高	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.38	0.45	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	
最低	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

-134-

日平均水位の合計	9.57	日平均水位の最高	0.35	時刻水位の最高	0.45
月平均水位	0.31	日平均水位の最低	0.30	時刻水位の最低	0.27

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 11 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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		
1	0.31	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.26	0.24	0.26	0.23	0.22	0.66	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.20
2	0.31	0.28	0.31	0.30	0.30	0.31	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.26	0.23	0.26	0.26	0.23	0.71	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.20	0.23	0.21	0.21	0.22	0.23	0.22	0.20		
3	0.31	0.28	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.26	0.22	0.26	0.27	0.24	0.60	0.22	0.23	0.24	0.24	0.24	0.19	0.23	0.20	0.21	0.22	0.24	0.22	0.20		
4	0.31	0.27	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.26	0.22	0.25	0.27	0.22	0.52	0.22	0.19	0.23	0.24	0.24	0.20	0.23	0.20	0.21	0.20	0.24	0.22	0.20		
5	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30	0.26	0.25	0.25	0.26	0.20	0.48	0.21	0.20	0.23	0.24	0.24	0.18	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.20		
6	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.25	0.24	0.25	0.21	0.20	0.43	0.21	0.20	0.22	0.21	0.20	0.20	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.20		
7	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.28	0.29	0.30	0.30	0.25	0.24	0.24	0.20	0.21	0.39	0.20	0.21	0.22	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20		
8	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.29	0.25	0.23	0.24	0.21	0.20	0.39	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20		
9	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.28	0.28	0.30	0.26	0.24	0.21	0.19	0.21	0.20	0.36	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20		
10	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.28	0.28	0.30	0.25	0.25	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20		
11	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.30	0.28	0.28	0.31	0.26	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20		
12	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.28	0.28	0.31	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20		
13	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.28	0.28	0.32	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21		
14	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.25	0.25	0.22	0.23	0.20	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.24	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21		
15	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.28	0.28	0.19	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.25	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21		
16	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.28	0.28	0.24	0.26	0.25	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.22	0.21	0.25	0.21	0.19	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20		
17	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.28	0.28	0.31	0.26	0.25	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20		
18	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.31	0.29	0.28	0.28	0.30	0.26	0.24	0.24	0.21	0.21	0.22	0.23	0.21	0.26	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.22	0.21	0.20		
19	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	0.29	0.28	0.28	0.31	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.20	0.23	0.21	0.26	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20		
20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.29	0.28	0.28	0.30	0.25	0.25	0.25	0.21	0.21	0.20	0.23	0.21	0.24	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.19		
21	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.29	0.28	0.28	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.21	0.23	0.23	0.20	0.24	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20		
22	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.28	0.28	0.30	0.25	0.27	0.25	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.24	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.23	0.21	0.20	0.20		
23	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.26	0.28	0.25	0.21	0.22	0.32	0.23	0.18	0.24	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.21	0.24	0.21	0.20	0.21		
24	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.25	0.29	0.26	0.21	0.17	0.56	0.23	0.21	0.24	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.25	0.22	0.21	0.19		
合計	7.22	7.04	7.13	7.11	7.04	7.28	7.08	6.85	6.86	7.07	6.45	6.08	5.62	5.39	5.23	5.58	7.91	5.06	5.25	5.19	5.14	5.07	5.06	5.08	4.85	4.95	5.07	5.09	5.03	4.82		
平均	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.22	0.23	0.33	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20			
最高	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.29	0.26	0.26	0.27	0.56	0.71	0.23	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.23	0.21	0.21	0.25	0.24	0.22	0.21		
最低	0.29	0.27	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.19	0.25	0.24	0.21	0.19	0.17	0.20	0.21	0.18	0.19	0.21	0.20	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

-135-

日平均水位の合計	7.43	日平均水位の最高	0.33	時刻水位の最高	0.71
月平均水位	0.25	日平均水位の最低	0.20	時刻水位の最低	0.17

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 12 月

黒瀬川水系

黒瀬川

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	0.20	0.20	0.18	0.20	0.21	0.26	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.72	0.18	0.17	0.33	0.28	0.18	0.17	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.17	
2	0.20	0.21	0.16	0.20	0.21	0.24	0.21	0.22	0.21	0.19	0.21	0.70	0.18	0.17	0.37	0.28	0.18	0.16	0.17	0.16	0.19	0.18	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18	0.20	0.17	0.16	0.17	
3	0.20	0.20	0.16	0.20	0.21	0.21	0.26	0.24	0.21	0.18	0.22	0.58	0.18	0.17	0.31	0.26	0.18	0.16	0.17	0.16	0.19	0.18	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18	0.21	0.17	0.16	0.17	
4	0.20	0.18	0.19	0.19	0.21	0.17	0.30	0.22	0.21	0.20	0.21	0.47	0.17	0.17	0.27	0.29	0.17	0.16	0.16	0.16	0.19	0.18	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18	0.21	0.16	0.16	0.17	
5	0.20	0.18	0.22	0.20	0.21	0.24	0.27	0.20	0.20	0.20	0.20	0.41	0.17	0.17	0.25	0.27	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.21	0.15	0.16	0.16	
6	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.24	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20	0.38	0.17	0.17	0.22	0.26	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.17	0.18	0.15	0.15	0.15	
7	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.20	0.34	0.17	0.17	0.21	0.24	0.17	0.16	0.16	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	
8	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.31	0.17	0.19	0.21	0.23	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	
9	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.31	0.17	0.17	0.20	0.21	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	
10	0.20	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	0.17	0.16	0.19	0.21	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.18	0.16
11	0.21	0.23	0.20	0.19	0.19	0.17	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.17	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16
12	0.20	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.17	0.17	0.19	0.21	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16
13	0.20	0.24	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.17	0.17	0.18	0.32	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16
14	0.20	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.22	0.20	0.20	0.16	0.19	0.17	0.17	0.18	0.34	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.16	0.16
15	0.20	0.24	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.16	0.19	0.17	0.17	0.18	0.25	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16
16	0.20	0.24	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.17	0.19	0.17	0.17	0.18	0.24	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
17	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.18	0.19	0.17	0.17	0.18	0.19	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16
18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16
19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22	0.18	0.17	0.22	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17
20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.25	0.18	0.17	0.25	0.18	0.18	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	0.15	0.16	0.17
21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.28	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.42	0.18	0.17	0.28	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	
22	0.20	0.21	0.19	0.20	0.24	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.62	0.18	0.17	0.28	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.18	
23	0.20	0.21	0.19	0.20	0.24	0.19	0.21	0.20	0.20	0.20	0.69	0.18	0.17	0.28	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.22	
24	0.20	0.21	0.19	0.21	0.24	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.67	0.18	0.17	0.31	0.26	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	
合 計	4.81	5.05	4.66	4.76	5.06	4.92	5.14	4.89	4.83	4.76	6.41	7.10	4.11	4.70	5.18	5.56	4.11	3.86	3.92	3.86	3.95	3.92	3.85	3.88	3.91	3.87	3.91	4.02	3.88	3.82	4.02	
平 均	0.20	0.21	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.27	0.30	0.17	0.20	0.22	0.23	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	
最 高	0.21	0.24	0.22	0.21	0.28	0.26	0.30	0.24	0.21	0.21	0.69	0.72	0.18	0.31	0.37	0.34	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.21	0.19	0.18	0.23	
最 低	0.20	0.18	0.16	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.18	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	5.85	日平均水位の最高	0.30	時刻水位の最高	0.72
月平均水位	0.19	日平均水位の最低	0.16	時刻水位の最低	0.15

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 1 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	-0.11	-0.11	-0.10	-0.18	-0.18	-0.11	-0.11	0.10	0.06	0.09	-0.02	-0.02	0.00	-0.14	0.20	0.14	0.12	0.12	-0.11	0.02	-0.11	0.11	0.00	0.12	0.12	-0.02	0.10	0.09	0.09	-0.12	-0.01
2	-0.14	-0.15	-0.14	-0.20	-0.21	-0.15	-0.15	0.06	-0.01	0.05	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	0.20	0.09	0.07	0.07	-0.12	0.02	-0.14	0.06	0.04	0.11	0.11	-0.08	0.07	0.10	0.09	-0.16	-0.07
3	-0.17	-0.17	-0.17	-0.23	-0.23	-0.18	-0.18	-0.01	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.09	0.19	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.01	0.08	0.11	0.11	-0.13	-0.01	0.11	0.10	-0.19	-0.11
4	-0.19	-0.19	-0.19	-0.25	-0.25	-0.20	-0.19	-0.06	-0.11	-0.07	-0.02	-0.02	0.00	0.23	0.19	-0.04	-0.05	-0.06	0.06	-0.08	0.04	-0.06	0.10	0.11	0.11	-0.17	-0.07	0.11	0.10	-0.21	-0.15
5	-0.20	-0.20	-0.21	-0.26	-0.27	-0.21	-0.21	-0.11	-0.15	-0.11	-0.02	-0.02	0.00	0.31	0.19	-0.08	-0.10	0.09	-0.12	0.08	-0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-0.20	-0.11	0.11	0.10	-0.11	-0.18
6	-0.22	-0.22	-0.22	-0.28	-0.28	-0.23	-0.22	-0.15	-0.18	-0.15	-0.02	-0.02	0.00	0.34	0.19	-0.11	-0.13	-0.14	0.05	-0.15	0.09	-0.15	0.11	0.11	0.11	-0.16	-0.15	0.11	0.11	-0.01	-0.21
7	-0.24	-0.23	-0.24	-0.28	-0.28	-0.24	-0.24	-0.18	-0.20	-0.18	-0.02	-0.02	0.00	0.40	0.19	-0.14	-0.16	-0.16	-0.01	-0.18	0.10	-0.18	0.12	0.11	0.11	-0.02	-0.18	0.11	0.12	0.04	-0.22
8	-0.25	-0.25	-0.24	-0.29	-0.29	-0.26	-0.26	-0.21	-0.15	-0.21	-0.02	-0.02	0.00	0.42	0.19	-0.16	-0.19	-0.18	-0.02	-0.10	0.06	-0.21	0.11	0.11	0.11	0.06	-0.21	0.11	0.11	0.08	-0.21
9	-0.27	-0.26	-0.25	-0.20	-0.23	-0.26	-0.26	-0.23	-0.03	-0.23	-0.02	-0.02	0.00	0.43	0.19	-0.18	-0.21	-0.20	-0.02	0.22	0.21	-0.22	0.11	0.11	0.11	0.08	-0.13	0.10	0.11	0.10	-0.05
10	-0.28	-0.27	-0.26	-0.19	-0.12	-0.03	0.07	-0.22	0.05	-0.12	-0.02	-0.03	0.00	0.42	0.19	-0.09	-0.23	-0.23	-0.08	0.12	0.36	0.25	0.16	0.10	0.11	0.10	-0.01	0.10	0.06	0.10	0.04
11	-0.28	-0.28	-0.27	-0.22	-0.15	0.01	0.29	0.06	0.15	-0.09	-0.02	-0.02	-0.01	0.39	0.19	0.04	-0.22	-0.24	-0.13	-0.01	0.19	0.39	0.52	0.34	0.11	0.06	0.01	0.06	-0.01	0.07	0.03
12	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.20	-0.08	0.08	0.10	0.20	0.05	0.04	-0.02	-0.01	0.38	0.19	0.09	-0.04	-0.26	-0.16	-0.09	0.03	0.17	0.45	0.60	0.22	0.00	-0.04	-0.01	-0.07	0.00	-0.03
13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.03	0.03	0.08	0.06	0.03	0.11	0.05	0.01	0.36	0.19	0.11	0.05	-0.10	-0.19	0.00	-0.06	0.11	0.16	0.34	0.29	0.21	0.05	-0.06	-0.11	0.05	-0.08
14	-0.01	0.00	-0.01	0.03	0.00	0.04	-0.03	0.09	-0.03	-0.05	0.06	0.05	0.14	0.35	0.19	0.11	0.09	0.02	-0.22	0.05	-0.11	0.11	0.02	0.08	0.18	0.18	0.14	-0.07	-0.15	0.09	-0.02
15	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.08	-0.08	0.10	-0.10	-0.10	0.02	0.03	0.16	0.29	0.19	0.12	0.11	0.07	-0.22	0.09	-0.16	0.11	-0.06	-0.02	0.14	0.03	0.05	-0.07	-0.17	0.11	0.00
16	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	-0.09	0.10	-0.14	-0.14	0.00	0.02	0.08	0.28	0.19	0.13	0.12	0.10	-0.05	0.10	-0.19	0.11	-0.11	-0.09	0.12	-0.06	-0.05	-0.11	-0.19	0.11	-0.05
17	0.10	0.10	0.10	0.05	0.09	0.10	0.01	0.11	-0.17	-0.16	-0.01	0.02	0.01	0.28	0.18	0.13	0.12	0.11	0.03	0.11	-0.21	0.11	-0.15	-0.13	0.12	-0.11	-0.11	-0.15	-0.10	0.11	-0.04
18	0.11	0.11	0.11	0.07	0.10	0.10	0.07	0.10	-0.20	-0.11	-0.01	0.01	-0.04	0.28	0.17	0.13	0.13	0.11	0.08	0.11	-0.06	0.10	-0.18	-0.17	0.12	-0.15	-0.16	-0.18	0.02	0.07	-0.07
19	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	-0.23	-0.07	-0.02	0.01	-0.07	0.27	0.16	0.13	0.12	0.11	0.09	0.12	0.04	0.10	-0.21	-0.20	0.11	-0.18	-0.19	-0.21	0.07	0.00	-0.11
20	0.11	0.11	0.06	0.06	0.11	0.11	0.10	0.10	-0.24	-0.05	-0.02	0.00	-0.10	0.25	0.16	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.08	0.10	-0.23	-0.20	0.11	-0.20	-0.22	-0.23	0.09	0.06	-0.02
21	0.11	0.10	-0.01	-0.01	0.10	0.11	0.10	0.10	-0.26	-0.03	-0.02	0.00	-0.13	0.25	0.15	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	-0.25	-0.05	0.11	-0.18	-0.22	-0.20	0.10	0.07	0.05
22	0.06	0.06	-0.06	-0.06	0.06	0.07	0.11	0.10	-0.12	-0.03	-0.03	0.00	-0.14	0.24	0.14	0.12	0.12	0.07	0.11	0.07	0.11	0.13	-0.03	0.04	0.07	-0.04	-0.07	-0.04	0.06	0.10	0.07
23	-0.01	0.00	-0.11	-0.11	-0.01	0.00	0.11	0.11	0.02	-0.03	-0.03	0.00	-0.15	0.22	0.14	0.12	0.12	-0.01	0.06	-0.01	0.10	0.12	0.20	0.08	-0.01	0.04	0.02	0.04	-0.01	0.11	0.07
24	-0.06	-0.06	-0.14	-0.15	-0.06	-0.06	0.10	0.11	0.08	-0.02	-0.02	0.00	-0.16	0.20	0.14	0.12	0.12	-0.06	-0.01	-0.06	0.10	0.07	0.15	0.12	-0.03	0.08	0.07	-0.07	0.06	0.09	
合計	-2.09	-2.06	-2.51	-2.78	-2.16	-1.22	-0.86	0.35	-1.76	-1.75	-0.15	-0.06	-0.41	6.53	4.30	1.05	0.20	-0.74	-0.56	0.43	0.61	1.31	1.22	1.84	2.77	-0.86	-1.42	-0.11	0.45	0.53	-1.28
平均	-0.09	-0.09	-0.10	-0.12	-0.09	-0.05	-0.04	0.01	-0.07	-0.07	-0.01	0.00	-0.02	0.27	0.18	0.04	0.01	-0.03	-0.02	0.02	0.03	0.05	0.05	0.08	0.12	-0.04	-0.06	0.00	0.02	0.02	-0.05
最高	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.29	0.11	0.20	0.09	0.11	0.05	0.16	0.43	0.20	0.14	0.13	0.12	0.11	0.22	0.36	0.39	0.52	0.60	0.29	0.21	0.14	0.11	0.12	0.11	0.09
最低	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.26	-0.26	-0.23	-0.26	-0.23	-0.03	-0.03	-0.16	-0.14	0.14	-0.18	-0.23	-0.26	-0.22	-0.18	-0.21	-0.22	-0.25	-0.20	-0.03	-0.20	-0.22	-0.23	-0.19	-0.21	-0.22
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	-0.05	日平均水位の最高	0.27	時刻水位の最高	0.60
月平均水位	0.00	日平均水位の最低	-0.12	時刻水位の最低	-0.29

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 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				
1	0.10	-0.11	-0.18	-0.11	0.07	-0.11	-0.10	-0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	-0.17	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	-0.18	0.12	0.12	0.12	0.14	0.17	0.11	0.09	0.10	0.11				
2	0.06	-0.15	-0.21	-0.15	0.05	-0.15	-0.14	-0.13	0.10	0.06	0.11	0.06	-0.19	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	-0.20	0.12	0.12	0.11	0.12	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11			
3	-0.01	-0.18	-0.23	-0.18	-0.02	-0.18	-0.17	-0.02	0.10	-0.01	0.11	-0.01	-0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	-0.22	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11			
4	-0.07	-0.20	-0.25	-0.21	-0.08	-0.20	-0.18	0.05	0.10	-0.07	0.11	-0.07	0.00	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	-0.10	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.07			
5	-0.12	-0.21	-0.26	-0.23	-0.12	-0.21	-0.20	0.08	0.10	-0.11	0.11	-0.12	0.02	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.01	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.01			
6	-0.15	-0.22	-0.27	-0.25	-0.16	-0.23	-0.22	0.10	0.11	-0.10	0.11	-0.15	-0.03	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.05	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	-0.05			
7	-0.18	-0.24	-0.28	-0.26	-0.19	-0.24	-0.23	0.10	0.10	0.01	0.11	-0.19	0.03	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.02	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	-0.10			
8	-0.19	-0.25	-0.28	-0.27	-0.21	-0.25	-0.25	0.09	0.10	0.04	0.09	-0.21	0.07	0.12	0.11	0.11	0.11	0.14	0.03	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	-0.14			
9	-0.21	-0.22	-0.19	-0.05	-0.24	-0.27	-0.26	0.09	0.10	0.07	0.05	-0.23	0.09	0.12	0.11	0.11	0.11	0.24	0.49	0.17	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	-0.17			
10	-0.23	-0.23	-0.03	0.15	-0.09	-0.17	-0.26	0.10	0.10	0.08	-0.01	-0.25	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.18	0.50	0.42	0.18	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	-0.11			
11	-0.25	-0.25	0.03	0.13	0.05	0.11	0.06	0.09	0.06	0.05	-0.07	-0.27	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.14	0.22	0.35	0.33	0.19	0.13	0.11	0.05	0.04	0.04	-0.07				
12	-0.26	-0.27	0.05	0.11	-0.05	0.05	0.23	0.17	0.11	0.18	-0.10	-0.27	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.04	0.19	0.22	0.26	0.26	0.25	-0.01	-0.02	-0.02	-0.09				
13	-0.11	-0.13	0.08	0.10	0.01	0.05	0.14	0.05	0.05	0.21	0.05	-0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.04	0.14	0.14	0.16	0.21	0.25	0.03	-0.07	-0.06	-0.07				
14	0.01	0.00	0.09	0.06	0.07	0.08	0.12	-0.04	-0.03	0.07	0.01	0.05	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07	0.13	0.13	0.12	0.15	0.11	-0.03	-0.11	-0.06	-0.03				
15	0.06	0.06	0.10	-0.01	0.09	0.09	0.10	-0.10	-0.09	-0.02	-0.07	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.06	0.13	0.02	-0.09	-0.14	-0.08	-0.05				
16	0.09	0.09	0.10	-0.07	0.10	0.10	0.10	-0.14	-0.14	0.04	-0.13	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	-0.01	0.13	-0.05	-0.13	-0.17	-0.11	-0.03				
17	0.10	0.10	0.11	-0.11	0.10	0.10	0.11	-0.18	-0.18	0.08	-0.17	0.10	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	-0.10	-0.10	-0.17	-0.19	-0.13	0.07			
18	0.11	0.11	0.11	-0.15	0.10	0.10	0.10	-0.20	-0.20	0.10	-0.20	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	-0.13	-0.19	-0.20	-0.12	0.05				
19	0.11	0.10	0.11	-0.18	0.10	0.10	0.10	-0.23	-0.23	0.10	-0.22	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.12	0.12	0.12	-0.10	0.12	-0.16	-0.22	-0.21	-0.08	0.07				
20	0.11	0.06	0.11	-0.21	0.10	0.10	0.11	-0.25	-0.25	0.11	-0.07	0.06	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.02	0.12	0.12	0.11	0.02	0.12	-0.19	-0.24	-0.21	0.02	0.11				
21	0.12	-0.01	0.11	-0.23	0.10	0.10	0.11	-0.26	-0.26	0.11	0.03	-0.01	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	-0.03	0.13	0.12	0.11	0.08	0.12	-0.21	-0.21	-0.19	0.08	0.13				
22	0.07	-0.07	0.06	-0.18	0.06	0.07	0.07	-0.11	-0.11	0.11	0.07	-0.06	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-0.08	0.14	0.15	0.12	0.10	0.12	-0.10	-0.03	-0.05	0.11	0.13				
23	-0.01	-0.12	-0.01	-0.04	-0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.11	0.09	-0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	-0.12	0.13	0.14	0.14	0.18	0.12	0.02	0.05	0.04	0.12	0.13				
24	-0.06	-0.15	-0.07	0.04	-0.07	-0.05	-0.04	0.07	0.07	0.11	0.09	-0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	-0.16	0.12	0.13	0.13	0.19	0.23	0.07	0.08	0.08	0.11	0.12				
合計	-0.91	-2.49	-1.20	-2.30	-0.24	-1.00	-0.68	-0.75	-0.20	1.42	0.21	-1.40	1.48	2.80	2.68	2.76	2.84	2.13	2.02	3.60	3.27	2.18	3.25	1.15	-0.01	-0.35	0.89	0.31				
平均	-0.04	-0.10	-0.05	-0.10	-0.01	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	0.06	0.01	-0.06	0.06	0.12	0.11	0.12	0.12	0.09	0.08	0.15	0.14	0.09	0.14	0.05	0.00	-0.01	0.04	0.01				
最高	0.12	0.11	0.11	0.15	0.10	0.11	0.23	0.17	0.11	0.21	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.24	0.50	0.42	0.33	0.26	0.26	0.25	0.12	0.11	0.12	0.13				
最低	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.24	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.11	-0.22	-0.27	-0.19	0.11	0.10	0.10	0.11	-0.16	-0.22	0.11	0.11	-0.11	0.10	-0.21	-0.24	-0.21	-0.13	-0.17				
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	0.91	日平均水位の最高	0.15	時刻水位の最高	0.50
月平均水位	0.03	日平均水位の最低	-0.10	時刻水位の最低	-0.28

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 3 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	0.13	-0.22	0.12	-0.16	-0.09	-0.01	-0.03	0.00	-0.01	0.05	0.01	0.07	0.08	0.14	-0.03	-0.01	-0.09	-0.05	0.25	0.17	0.17	0.06	0.09	0.07	0.20	0.13	0.27	0.12	-0.13	0.10	-0.10
2	0.13	-0.23	0.13	-0.19	-0.04	-0.02	-0.04	-0.01	-0.04	0.00	-0.08	0.02	0.11	0.14	-0.03	-0.01	-0.09	-0.04	0.26	0.14	0.16	0.04	0.06	-0.04	0.10	0.01	0.27	0.12	-0.16	0.07	-0.14
3	0.13	-0.15	0.13	-0.21	-0.01	-0.03	-0.04	-0.02	-0.05	-0.02	-0.14	-0.01	0.12	0.13	-0.04	-0.01	-0.07	-0.03	0.26	0.11	0.15	0.03	0.03	-0.11	0.01	-0.06	0.27	0.12	-0.19	0.00	-0.17
4	0.13	-0.01	0.13	-0.21	0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.17	-0.03	0.13	0.13	-0.04	-0.01	-0.05	-0.02	0.24	0.10	0.14	0.03	0.00	-0.16	-0.05	-0.10	0.27	0.12	-0.07	-0.05	-0.19
5	0.13	0.07	0.13	-0.21	0.02	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.14	-0.04	0.13	0.13	-0.04	-0.01	-0.04	-0.02	0.20	0.09	0.09	0.03	-0.01	-0.19	-0.10	-0.12	0.27	0.12	0.03	-0.10	-0.20
6	0.13	0.10	0.12	-0.22	0.02	-0.06	-0.05	-0.04	0.04	-0.04	-0.11	-0.05	0.13	0.13	-0.05	-0.01	-0.03	-0.01	0.17	0.09	0.05	0.03	0.00	-0.22	-0.14	-0.14	0.27	0.12	0.07	-0.14	-0.22
7	0.13	0.11	0.08	-0.23	0.02	-0.07	-0.05	-0.04	0.06	-0.02	-0.09	-0.05	0.11	0.13	-0.05	-0.01	-0.02	0.07	0.15	0.08	0.02	0.03	0.00	-0.24	-0.18	-0.17	0.27	0.12	0.09	-0.17	-0.24
8	0.10	0.11	0.01	-0.24	0.02	-0.07	-0.06	-0.04	0.01	0.00	-0.10	-0.06	0.09	0.13	-0.05	-0.02	-0.01	0.10	0.16	0.08	0.01	0.03	0.00	-0.25	-0.20	0.06	0.27	0.11	0.09	-0.20	-0.25
9	0.11	0.12	-0.04	-0.23	0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.01	-0.10	-0.06	0.19	0.12	-0.05	-0.03	0.03	0.14	0.20	0.29	0.26	0.06	0.01	-0.26	-0.22	0.22	0.27	0.11	0.09	-0.22	-0.27
10	0.12	0.11	-0.08	-0.21	0.04	0.09	0.14	0.09	-0.04	-0.03	-0.09	-0.06	0.23	0.12	-0.05	-0.04	0.05	0.19	0.15	0.25	0.45	0.36	0.37	-0.25	-0.24	0.26	0.27	0.12	0.06	-0.24	-0.27
11	0.12	0.12	-0.02	-0.17	0.04	0.07	0.13	0.22	0.27	0.13	-0.04	-0.06	0.24	0.13	-0.04	-0.05	0.03	0.23	0.08	0.14	0.26	0.34	0.55	0.23	-0.22	0.26	0.27	0.13	0.00	-0.25	-0.27
12	0.12	0.12	0.08	-0.03	0.03	0.04	0.05	0.11	0.18	0.18	0.09	0.02	0.25	0.13	-0.01	-0.04	0.01	0.25	0.01	0.11	0.12	0.17	0.28	0.22	-0.03	0.27	0.27	0.13	-0.05	-0.26	-0.27
13	0.13	0.12	0.13	0.06	0.04	0.02	0.00	0.05	0.07	0.08	0.06	0.03	0.25	0.13	0.01	-0.02	-0.01	0.25	-0.05	0.10	0.04	0.09	0.13	0.03	0.02	0.27	0.27	0.13	-0.09	-0.12	-0.14
14	0.13	0.12	0.13	0.10	0.04	0.00	0.01	0.03	0.01	0.06	0.01	0.00	0.25	0.13	0.02	-0.01	-0.02	0.26	-0.09	0.09	0.02	0.06	0.08	-0.07	-0.03	0.27	0.26	0.13	-0.13	0.00	-0.01
15	0.13	0.12	0.07	0.11	0.04	-0.01	0.02	0.01	-0.01	0.03	-0.02	-0.02	0.26	0.13	0.02	0.00	-0.03	0.26	-0.12	0.08	0.08	0.05	0.05	-0.14	-0.08	0.27	0.21	0.12	-0.16	0.06	0.05
16	0.12	0.13	0.02	0.12	0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	0.25	0.13	0.03	0.00	-0.02	0.26	-0.15	0.09	0.07	0.04	0.06	-0.19	-0.10	0.27	0.18	0.12	-0.19	0.09	0.08
17	0.05	0.13	0.04	0.12	0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	0.25	0.13	0.06	-0.01	-0.01	0.26	-0.18	0.12	0.03	0.04	0.10	-0.22	0.01	0.27	0.16	0.12	-0.21	0.10	0.10
18	-0.02	0.13	0.03	0.12	-0.01	-0.03	-0.06	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	0.25	0.10	0.10	-0.03	-0.02	0.26	-0.20	0.12	-0.02	0.04	0.07	-0.15	0.06	0.27	0.15	0.13	-0.08	0.10	0.10
19	-0.06	0.13	0.04	0.09	-0.02	-0.03	-0.07	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.25	0.05	0.11	-0.05	-0.04	0.26	-0.22	0.12	-0.07	0.04	0.00	-0.13	0.09	0.27	0.14	0.12	0.02	0.11	0.10
20	-0.10	0.13	0.04	0.02	-0.02	-0.03	-0.07	-0.06	-0.05	-0.08	-0.06	-0.05	0.22	0.02	0.10	-0.06	-0.05	0.26	-0.19	0.13	-0.11	0.04	-0.06	-0.14	0.10	0.27	0.13	0.12	0.07	0.11	0.11
21	-0.14	0.13	0.00	-0.04	-0.01	-0.04	-0.08	-0.07	-0.05	-0.11	-0.06	-0.05	0.18	0.00	0.06	-0.08	-0.06	0.26	0.06	0.16	0.08	0.04	-0.10	-0.16	0.10	0.27	0.13	0.08	0.10	0.11	0.11
22	-0.16	0.13	-0.05	-0.09	-0.01	-0.06	0.01	0.01	-0.04	-0.14	-0.06	-0.06	0.16	-0.01	0.02	-0.08	-0.06	0.26	0.21	0.13	0.30	0.44	0.10	-0.17	0.06	0.27	0.13	0.01	0.11	0.07	0.07
23	-0.18	0.13	-0.09	-0.13	-0.01	-0.03	0.02	0.11	0.22	-0.07	-0.06	-0.04	0.15	-0.02	-0.01	-0.08	-0.06	0.26	0.23	0.14	0.17	0.40	0.47	0.17	0.00	0.27	0.12	-0.05	0.11	0.00	0.00
24	-0.20	0.12	-0.13	-0.16	0.00	-0.02	0.01	0.04	0.13	0.12	0.07	0.01	0.14	-0.02	-0.02	-0.09	-0.06	0.25	0.19	0.14	0.09	0.18	0.30	0.34	0.10	0.27	0.12	-0.09	0.11	-0.06	-0.06
合計	1.18	1.77	1.02	-1.99	0.19	-0.47	-0.34	0.19	0.42	-0.10	-1.25	-0.66	4.42	2.33	0.02	-0.76	-0.72	3.91	1.62	3.07	2.56	2.67	2.58	-2.03	-0.74	3.86	5.24	2.38	-0.51	-0.89	-2.08
平均	0.05	0.07	0.04	-0.08	0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.02	0.00	-0.05	-0.03	0.18	0.10	0.00	-0.03	-0.03	0.16	0.07	0.13	0.11	0.11	0.11	-0.08	-0.03	0.16	0.22	0.10	-0.02	-0.04	-0.09
最高	0.13	0.13	0.13	0.12	0.04	0.09	0.14	0.22	0.27	0.18	0.09	0.07	0.26	0.14	0.11	0.00	0.05	0.26	0.26	0.29	0.45	0.44	0.55	0.34	0.20	0.27	0.27	0.13	0.11	0.11	0.11
最低	-0.20	-0.23	-0.13	-0.24	-0.09	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.14	-0.17	-0.06	0.08	-0.02	-0.05	-0.09	-0.09	-0.05	-0.22	0.08	-0.11	0.03	-0.10	-0.26	-0.24	-0.17	0.12	-0.09	-0.21	-0.26	-0.27
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	1.14	日平均水位の最高	0.22	時刻水位の最高	0.55
月平均水位	0.04	日平均水位の最低	-0.09	時刻水位の最低	-0.27

水 位 月 表

2023 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	
1	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.08	-0.04	0.30	0.70	0.44	0.35	0.32	0.30	0.30	0.16	0.29	0.62	0.51	0.38	0.29	0.27	0.27	0.16	0.15	0.19	0.15	0.49	0.59	0.42	0.32	0.67	
2	-0.15	-0.15	-0.15	-0.14	-0.12	-0.06	0.85	0.67	0.44	0.35	0.31	0.23	0.30	0.16	0.32	0.62	0.50	0.38	0.29	0.19	0.19	0.13	0.12	0.14	0.22	0.85	0.58	0.42	0.32	0.71	
3	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.15	0.03	0.88	0.66	0.44	0.34	0.31	0.20	0.30	0.16	0.33	0.61	0.47	0.38	0.28	0.16	0.16	0.13	0.11	0.12	0.25	1.05	0.56	0.42	0.32	0.77	
4	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	-0.17	0.08	0.85	0.66	0.43	0.34	0.31	0.19	0.30	0.16	0.39	0.61	0.47	0.38	0.28	0.15	0.14	0.12	0.11	0.12	0.25	1.14	0.56	0.41	0.32	0.82	
5	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-0.19	0.10	0.86	0.66	0.42	0.34	0.31	0.18	0.30	0.16	0.61	0.55	0.47	0.38	0.28	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.26	1.21	0.54	0.41	0.32	0.82	
6	-0.23	-0.23	-0.24	-0.23	-0.21	0.11	0.91	0.61	0.42	0.34	0.31	0.18	0.30	0.16	0.65	0.54	0.47	0.36	0.28	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.26	1.23	0.53	0.40	0.32	0.82	
7	-0.24	-0.24	-0.26	-0.25	-0.22	0.11	0.95	0.60	0.42	0.34	0.31	0.18	0.30	0.16	0.66	0.54	0.47	0.35	0.28	0.14	0.14	0.11	0.11	0.10	0.26	1.22	0.52	0.40	0.31	0.76	
8	-0.25	-0.23	-0.27	-0.26	-0.24	0.11	1.15	0.60	0.41	0.34	0.28	0.17	0.29	0.15	0.71	0.54	0.46	0.36	0.28	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.26	1.15	0.52	0.40	0.31	0.73	
9	-0.26	-0.18	-0.18	-0.17	-0.14	0.13	1.26	0.58	0.41	0.34	0.30	0.18	0.30	0.15	0.75	0.54	0.47	0.36	0.32	0.18	0.13	0.11	0.11	0.09	0.26	1.08	0.52	0.39	0.32	0.69	
10	-0.27	-0.20	-0.17	-0.08	0.05	0.25	1.32	0.57	0.40	0.35	0.31	0.19	0.30	0.16	0.81	0.54	0.45	0.36	0.31	0.29	0.29	0.12	0.11	0.11	0.26	0.98	0.49	0.39	0.32	0.62	
11	-0.27	-0.23	-0.20	-0.13	-0.02	0.20	1.29	0.56	0.40	0.35	0.31	0.27	0.30	0.25	0.85	0.52	0.45	0.35	0.29	0.27	0.23	0.13	0.12	0.12	0.26	0.93	0.50	0.39	0.32	0.61	
12	-0.27	-0.26	-0.23	-0.19	0.12	0.15	1.22	0.54	0.40	0.35	0.31	0.29	0.30	0.29	0.85	0.50	0.45	0.34	0.28	0.28	0.16	0.13	0.12	0.11	0.26	0.89	0.50	0.39	0.32	0.61	
13	-0.15	-0.15	-0.14	-0.11	0.22	0.13	1.14	0.55	0.38	0.34	0.31	0.30	0.22	0.29	0.85	0.49	0.43	0.33	0.28	0.28	0.14	0.12	0.12	0.11	0.26	0.82	0.47	0.38	0.32	0.60	
14	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.17	0.12	1.07	0.53	0.37	0.33	0.31	0.30	0.18	0.30	0.87	0.49	0.42	0.32	0.28	0.28	0.13	0.11	0.12	0.11	0.27	0.82	0.46	0.38	0.32	0.58	
15	0.06	0.04	0.06	0.06	0.13	0.12	1.04	0.52	0.37	0.32	0.31	0.30	0.17	0.30	0.87	0.49	0.41	0.32	0.28	0.27	0.13	0.11	0.12	0.11	0.22	0.79	0.46	0.38	0.32	0.56	
16	0.09	0.08	0.09	0.09	0.12	0.12	0.95	0.51	0.36	0.31	0.31	0.30	0.18	0.29	0.83	0.49	0.42	0.33	0.28	0.27	0.13	0.11	0.12	0.11	0.16	0.74	0.46	0.39	0.33	0.49	
17	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.93	0.51	0.36	0.32	0.31	0.30	0.17	0.30	0.78	0.49	0.42	0.32	0.28	0.27	0.13	0.12	0.12	0.11	0.14	0.70	0.46	0.37	0.33	0.47	
18	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.12	0.87	0.51	0.36	0.31	0.31	0.30	0.16	0.25	0.75	0.49	0.41	0.31	0.28	0.28	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	0.70	0.46	0.34	0.34	0.49	
19	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.86	0.49	0.36	0.31	0.30	0.30	0.16	0.19	0.73	0.49	0.41	0.30	0.28	0.27	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13	0.70	0.46	0.34	0.34	0.49	
20	0.10	0.11	0.10	0.20	0.11	0.12	0.82	0.49	0.35	0.31	0.30	0.30	0.16	0.18	0.72	0.50	0.39	0.30	0.28	0.27	0.12	0.11	0.11	0.11	0.14	0.67	0.45	0.34	0.35	0.49	
21	0.09	0.10	0.11	0.24	0.14	0.17	0.81	0.47	0.35	0.31	0.30	0.30	0.16	0.18	0.67	0.51	0.38	0.31	0.34	0.29	0.12	0.11	0.11	0.11	0.23	0.63	0.44	0.33	0.43	0.49	
22	0.05	0.06	0.07	0.14	0.20	0.38	0.78	0.46	0.35	0.31	0.30	0.30	0.16	0.19	0.67	0.51	0.38	0.30	0.38	0.45	0.29	0.11	0.11	0.11	0.28	0.62	0.43	0.33	0.45	0.49	
23	-0.01	-0.01	0.00	0.04	0.12	0.36	0.77	0.46	0.35	0.31	0.30	0.30	0.16	0.20	0.66	0.51	0.38	0.29	0.30	0.40	0.42	0.15	0.12	0.11	0.30	0.62	0.43	0.32	0.51	0.49	
24	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	0.03	0.31	0.73	0.46	0.36	0.31	0.30	0.30	0.17	0.20	0.63	0.51	0.38	0.29	0.28	0.29	0.26	0.21	0.22	0.12	0.31	0.61	0.42	0.32	0.63	0.48	
合 計	-2.15	-1.94	-1.89	-1.20	0.20	3.35	22.61	13.37	9.35	7.92	7.35	6.16	5.64	4.99	16.25	12.70	10.47	8.10	7.00	5.97	4.23	2.97	2.90	2.75	5.52	20.64	11.81	9.06	8.49	14.75	
平 均	-0.09	-0.08	-0.08	-0.05	0.01	0.14	0.94	0.56	0.39	0.33	0.31	0.26	0.24	0.21	0.68	0.53	0.44	0.34	0.29	0.25	0.18	0.12	0.12	0.11	0.23	0.86	0.49	0.38	0.35	0.61	
最 高	0.11	0.11	0.11	0.24	0.22	0.38	1.32	0.70	0.44	0.35	0.32	0.30	0.30	0.30	0.87	0.62	0.51	0.38	0.38	0.45	0.42	0.21	0.22	0.19	0.31	1.23	0.59	0.42	0.63	0.82	
最 低	-0.27	-0.26	-0.27	-0.26	-0.24	-0.06	0.30	0.46	0.35	0.31	0.28	0.17	0.16	0.15	0.29	0.49	0.38	0.29	0.28	0.14	0.12	0.11	0.11	0.09	0.13	0.49	0.42	0.32	0.31	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	9.07	日平均水位の最高	0.94	時刻水位の最高	1.32
月平均水位	0.30	日平均水位の最低	-0.09	時刻水位の最低	-0.27

水 位 月 表

2023 年 5 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	0.34	0.28	0.27	0.27	0.15	1.04	1.77	0.71	0.51	0.39	0.30	0.25	0.32	0.24	0.23	0.17	0.16	0.17	0.35	0.23	0.24	0.29	0.22	0.13	-0.01	-0.03	-0.02	0.06	0.09	0.31
2	0.45	0.34	0.28	0.20	0.19	0.23	1.11	1.64	0.71	0.48	0.40	0.30	0.25	0.32	0.24	0.24	0.17	0.17	0.09	0.35	0.22	0.18	0.15	0.11	0.14	0.02	-0.02	-0.02	0.07	0.09	0.31
3	0.45	0.34	0.28	0.17	0.16	0.26	1.15	1.51	0.71	0.47	0.39	0.31	0.25	0.32	0.24	0.24	0.17	0.17	0.03	0.33	0.21	0.17	0.11	0.04	0.04	0.02	-0.01	-0.02	0.08	0.14	0.31
4	0.44	0.34	0.28	0.16	0.15	0.27	1.23	1.38	0.66	0.47	0.38	0.31	0.26	0.32	0.24	0.23	0.17	0.17	0.14	0.30	0.21	0.17	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.08	0.15	0.31
5	0.44	0.34	0.28	0.15	0.15	0.27	1.24	1.30	0.61	0.47	0.38	0.30	0.26	0.32	0.24	0.23	0.17	0.17	0.16	0.30	0.21	0.16	0.10	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.09	0.16	0.31
6	0.44	0.34	0.28	0.15	0.14	0.27	1.21	1.25	0.61	0.46	0.38	0.30	0.25	0.33	0.25	0.23	0.17	0.17	0.16	0.30	0.21	0.16	0.10	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.09	0.16	0.31
7	0.44	0.34	0.28	0.15	0.14	0.27	1.24	1.18	0.61	0.46	0.37	0.30	0.25	0.32	0.26	0.25	0.17	0.17	0.17	0.29	0.21	0.16	0.09	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.08	0.18	0.28
8	0.43	0.34	0.28	0.15	0.14	0.27	1.27	1.16	0.61	0.46	0.37	0.30	0.25	0.32	0.25	0.24	0.21	0.19	0.18	0.29	0.21	0.17	0.08	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.08	0.19	0.26
9	0.42	0.34	0.27	0.15	0.16	0.28	1.26	1.10	0.61	0.47	0.36	0.30	0.25	0.31	0.25	0.20	0.20	0.21	0.24	0.30	0.21	0.17	0.09	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	0.08	0.18	0.26
10	0.43	0.34	0.28	0.15	0.17	0.30	1.26	1.07	0.61	0.46	0.37	0.30	0.25	0.31	0.26	0.17	0.17	0.18	0.22	0.31	0.21	0.17	0.09	0.00	-0.02	-0.01	-0.02	-0.13	0.08	0.39	0.25
11	0.43	0.34	0.29	0.24	0.24	0.28	1.26	1.04	0.58	0.45	0.37	0.30	0.25	0.31	0.26	0.05	0.04	0.18	0.24	0.29	0.20	0.15	0.10	0.00	-0.02	-0.01	-0.02	-0.19	0.09	0.45	0.22
12	0.43	0.33	0.28	0.27	0.27	0.27	1.26	0.98	0.57	0.45	0.36	0.29	0.25	0.30	0.27	-0.03	-0.06	0.18	0.50	0.28	0.19	0.13	0.12	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	0.09	0.51	0.21
13	0.40	0.33	0.28	0.28	0.27	0.27	1.24	0.94	0.57	0.45	0.35	0.29	0.25	0.29	0.25	-0.10	-0.13	0.18	0.71	0.28	0.19	0.12	0.10	0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.05	0.09	0.55	0.21
14	0.40	0.33	0.29	0.28	0.19	0.20	1.20	0.93	0.58	0.44	0.34	0.28	0.25	0.28	0.26	-0.13	-0.17	0.18	0.71	0.27	0.18	0.11	0.10	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	0.09	0.56	0.21
15	0.40	0.33	0.29	0.28	0.16	0.16	1.21	0.90	0.58	0.43	0.34	0.27	0.25	0.27	0.25	-0.16	-0.19	0.17	0.65	0.27	0.18	0.11	0.10	0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.04	0.55	0.21
16	0.40	0.33	0.29	0.28	0.15	0.19	1.26	0.88	0.58	0.43	0.34	0.26	0.25	0.27	0.24	-0.18	-0.21	0.17	0.60	0.26	0.18	0.10	0.11	0.00	0.00	-0.04	-0.01	-0.02	0.01	0.51	0.22
17	0.40	0.32	0.29	0.28	0.14	0.27	1.32	0.86	0.58	0.42	0.34	0.26	0.25	0.26	0.24	-0.20	-0.22	0.17	0.56	0.25	0.18	0.10	0.10	0.00	0.00	-0.11	-0.01	-0.02	0.00	0.44	0.22
18	0.39	0.31	0.28	0.28	0.14	0.29	1.37	0.81	0.57	0.41	0.33	0.25	0.26	0.25	0.24	-0.21	-0.24	0.17	0.54	0.25	0.17	0.10	0.09	0.00	-0.01	-0.17	-0.02	0.00	0.40	0.21	
19	0.37	0.30	0.28	0.28	0.14	0.29	1.53	0.81	0.55	0.41	0.31	0.25	0.28	0.26	0.24	-0.09	-0.21	0.17	0.49	0.25	0.17	0.10	0.09	-0.01	-0.02	-0.22	-0.02	-0.02	0.00	0.39	0.23
20	0.37	0.30	0.28	0.28	0.14	0.31	1.73	0.80	0.54	0.41	0.31	0.25	0.29	0.26	0.24	0.16	0.17	0.19	0.45	0.25	0.17	0.10	0.05	-0.02	-0.02	-0.14	-0.03	-0.02	0.06	0.34	0.23
21	0.37	0.29	0.28	0.30	0.23	0.34	1.92	0.76	0.53	0.40	0.31	0.25	0.29	0.25	0.24	0.18	0.27	0.36	0.46	0.25	0.17	0.09	0.02	-0.02	-0.02	-0.08	-0.03	-0.02	0.08	0.31	0.22
22	0.37	0.29	0.28	0.30	0.47	0.53	2.03	0.73	0.50	0.39	0.30	0.25	0.30	0.24	0.23	0.18	0.20	0.37	0.54	0.41	0.21	0.09	0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	0.09	0.31	0.21
23	0.37	0.28	0.28	0.28	0.29	0.74	2.00	0.73	0.50	0.39	0.30	0.25	0.32	0.25	0.23	0.17	0.17	0.21	0.46	0.51	0.49	0.25	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	0.09	0.31	0.20
24	0.36	0.28	0.28	0.28	0.18	0.78	1.89	0.72	0.50	0.39	0.30	0.25	0.32	0.25	0.23	0.17	0.17	0.18	0.36	0.33	0.43	0.41	0.16	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	0.01	0.09	0.31	0.19
合計	9.85	7.76	6.76	5.61	4.68	7.49	33.23	25.25	14.18	10.58	8.39	6.72	6.33	6.93	5.89	2.07	1.36	4.64	8.83	7.27	5.24	3.71	2.35	0.30	0.07	-0.99	-0.43	-0.86	1.61	7.67	5.90
平均	0.41	0.32	0.28	0.23	0.20	0.31	1.38	1.05	0.59	0.44	0.35	0.28	0.26	0.29	0.25	0.09	0.06	0.19	0.37	0.30	0.22	0.15	0.10	0.01	0.00	-0.04	-0.02	-0.04	0.07	0.32	0.25
最高	0.45	0.34	0.29	0.30	0.47	0.78	2.03	1.77	0.71	0.51	0.40	0.31	0.32	0.33	0.27	0.25	0.27	0.37	0.71	0.51	0.49	0.41	0.29	0.22	0.14	0.02	0.00	0.01	0.09	0.56	0.31
最低	0.36	0.28	0.27	0.15	0.14	0.15	1.04	0.72	0.50	0.39	0.30	0.25	0.25	0.24	0.23	-0.21	-0.24	0.16	0.03	0.25	0.17	0.09	0.00	-0.02	-0.02	-0.22	-0.03	-0.19	0.00	0.09	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	8.67	日平均水位の最高	1.38	時刻水位の最高	2.03
月平均水位	0.28	日平均水位の最低	-0.04	時刻水位の最低	-0.24

水 位 月 表

2023 年 6 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	
1	0.19	0.20	0.53	0.26	0.20	0.24	0.43	0.47	0.60	0.25	0.21	0.16	0.00	0.15	0.15	0.15	0.01	-0.02	0.10	0.28	0.47	0.39	0.21	-0.13	-0.04	-0.04	-0.01	0.14	-0.03		
2	0.20	0.23	0.49	0.26	0.19	0.18	0.23	0.31	0.67	0.28	0.21	0.16	0.00	0.07	0.15	0.15	0.06	-0.05	-0.13	-0.09	0.00	0.29	0.23	0.19	0.08	-0.01	-0.04	-0.02	0.14	-0.04	
3	0.20	0.25	0.49	0.26	0.19	0.16	0.17	0.19	0.60	0.32	0.27	0.16	0.00	0.03	0.16	0.15	0.02	-0.12	-0.17	-0.18	-0.02	0.23	0.07	0.02	0.08	0.09	-0.02	-0.03	0.14	-0.04	
4	0.20	0.28	0.49	0.26	0.19	0.16	0.16	0.16	0.54	0.27	0.30	0.18	0.01	0.01	0.16	0.15	0.00	-0.19	-0.21	-0.22	-0.03	0.23	0.02	-0.11	0.01	0.04	0.01	-0.03	0.14	-0.03	
5	0.20	0.48	0.49	0.26	0.19	0.16	0.16	0.16	0.54	0.25	0.23	0.20	0.05	0.00	0.16	0.15	-0.01	-0.23	-0.25	-0.26	-0.04	0.21	0.00	-0.19	-0.02	0.00	0.00	-0.01	0.14	-0.03	
6	0.20	0.56	0.48	0.26	0.19	0.16	0.16	0.16	0.50	0.24	0.21	0.18	0.09	0.05	0.16	0.15	-0.02	-0.26	-0.27	-0.28	-0.04	0.20	-0.01	-0.24	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	0.15	-0.01	
7	0.20	0.59	0.43	0.26	0.19	0.16	0.16	0.15	0.48	0.24	0.21	0.17	0.05	0.07	0.17	0.15	-0.02	-0.27	-0.28	-0.29	-0.04	0.19	-0.02	-0.27	-0.03	-0.03	-0.03	0.07	0.14	0.07	
8	0.19	0.82	0.43	0.26	0.19	0.16	0.15	0.15	0.44	0.24	0.20	0.16	0.01	0.03	0.16	0.16	-0.01	-0.28	-0.29	-0.29	-0.04	0.17	-0.03	-0.29	-0.04	-0.03	-0.04	0.07	0.13	0.13	
9	0.18	0.90	0.43	0.27	0.20	0.16	0.16	0.16	0.43	0.24	0.21	0.16	-0.02	0.01	0.16	0.16	0.02	-0.07	-0.18	-0.29	-0.04	0.17	-0.03	-0.29	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.05	0.14	
10	0.18	0.89	0.42	0.27	0.22	0.17	0.17	0.16	0.42	0.24	0.21	0.17	-0.01	0.00	0.15	0.16	0.01	-0.07	0.06	-0.05	0.01	0.16	-0.02	-0.29	-0.04	-0.04	-0.03	-0.12	0.01	0.15	
11	0.19	0.87	0.42	0.26	0.20	0.19	0.18	0.17	0.41	0.25	0.21	0.17	0.10	0.00	0.16	0.16	0.00	-0.17	-0.05	0.04	0.15	0.17	-0.02	-0.29	-0.04	-0.04	-0.02	-0.18	-0.01	0.16	
12	0.20	0.91	0.40	0.26	0.20	0.19	0.18	0.18	0.39	0.25	0.21	0.18	0.16	0.01	0.16	0.17	0.00	-0.23	0.06	0.09	0.17	0.18	0.01	0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.23	-0.02	0.36	
13	0.19	0.89	0.39	0.26	0.20	0.20	0.18	0.18	0.39	0.25	0.21	0.19	0.18	0.07	0.17	0.18	-0.01	-0.11	0.12	0.12	0.17	0.16	0.02	0.10	-0.03	-0.02	-0.03	-0.23	-0.03	0.41	
14	0.19	0.81	0.39	0.24	0.19	0.20	0.18	0.18	0.37	0.24	0.21	0.19	0.18	0.15	0.18	0.18	-0.01	-0.06	0.04	0.05	0.16	0.16	0.01	0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.24	-0.03	0.43	
15	0.19	0.75	0.39	0.22	0.18	0.20	0.14	0.15	0.35	0.23	0.21	0.19	0.14	0.17	0.18	0.16	-0.01	-0.04	0.10	0.10	0.16	0.15	-0.01	0.10	-0.03	-0.03	-0.03	-0.26	-0.03	0.48	
16	0.19	0.73	0.38	0.21	0.18	0.16	0.13	0.16	0.30	0.22	0.21	0.19	0.15	0.14	0.18	0.12	-0.01	-0.03	0.14	0.13	0.16	0.15	-0.02	0.13	-0.02	-0.03	-0.03	-0.17	-0.03	0.52	
17	0.19	0.68	0.37	0.21	0.17	0.16	0.16	0.17	0.31	0.22	0.21	0.15	0.16	0.12	0.13	0.15	-0.02	-0.02	0.14	0.14	0.16	0.15	-0.01	0.14	-0.03	-0.03	-0.03	-0.09	-0.03	0.60	
18	0.19	0.68	0.36	0.21	0.17	0.17	0.16	0.17	0.33	0.21	0.20	0.12	0.17	0.15	0.13	0.16	-0.01	-0.02	0.15	0.14	0.16	0.15	-0.02	0.14	-0.03	-0.03	0.08	0.06	-0.02	0.64	
19	0.19	0.66	0.33	0.21	0.16	0.16	0.16	0.17	0.32	0.21	0.18	0.06	0.18	0.19	0.16	0.16	-0.01	-0.02	0.14	0.14	0.16	0.15	-0.02	0.13	-0.03	-0.03	0.12	0.12	0.03	1.03	
20	0.25	0.64	0.32	0.20	0.16	0.16	0.15	0.30	0.31	0.21	0.18	0.03	0.17	0.20	0.24	0.19	0.00	0.08	0.05	0.05	0.16	0.15	-0.03	0.05	-0.03	-0.04	0.13	0.13	0.02	1.27	
21	0.26	0.67	0.47	0.25	0.16	0.16	0.15	0.43	0.30	0.21	0.18	0.01	0.16	0.17	0.31	0.34	0.37	0.21	0.01	0.00	0.15	0.15	-0.03	0.00	-0.03	-0.04	0.13	0.14	-0.01	1.33	
22	0.20	0.62	0.53	0.58	0.31	0.16	0.15	0.56	0.28	0.21	0.17	0.00	0.16	0.16	0.20	0.30	0.44	0.57	0.36	0.10	0.15	0.15	-0.03	-0.06	-0.04	-0.04	0.13	0.14	-0.02	1.45	
23	0.19	0.56	0.37	0.56	0.57	0.41	0.16	0.61	0.27	0.21	0.17	0.00	0.16	0.16	0.16	0.19	0.27	0.47	0.62	0.45	0.30	0.16	-0.03	-0.14	-0.04	-0.03	0.12	0.14	-0.03	1.38	
24	0.18	0.55	0.27	0.30	0.46	0.55	0.37	0.59	0.26	0.22	0.16	0.00	0.16	0.15	0.15	0.16	0.08	0.22	0.42	0.53	0.53	0.34	0.01	-0.20	-0.04	-0.04	0.04	0.14	-0.03	1.32	
合 計	4.74	15.22	10.07	6.59	5.26	4.78	4.40	6.09	9.81	5.71	4.97	3.18	2.41	2.26	4.09	4.15	1.28	-0.68	0.56	0.23	2.78	4.69	0.43	-1.11	-0.61	-0.53	0.32	-0.66	0.94	11.69	
平 均	0.20	0.63	0.42	0.27	0.22	0.20	0.18	0.25	0.41	0.24	0.21	0.13	0.10	0.09	0.17	0.17	0.05	-0.03	0.02	0.01	0.12	0.20	0.02	-0.05	-0.03	-0.02	0.01	-0.03	0.04	0.49	
最 高	0.26	0.91	0.53	0.58	0.57	0.55	0.43	0.61	0.67	0.32	0.30	0.20	0.18	0.20	0.31	0.34	0.44	0.57	0.62	0.53	0.53	0.47	0.39	0.21	0.08	0.09	0.13	0.14	0.15	1.45	
最 低	0.18	0.20	0.27	0.20	0.16	0.16	0.13	0.15	0.26	0.21	0.16	0.00	-0.02	0.00	0.13	0.12	-0.02	-0.28	-0.29	-0.29	-0.04	0.15	-0.03	-0.29	-0.13	-0.04	-0.04	-0.26	-0.03	-0.04	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	4.69	日平均水位の最高	0.63	時刻水位の最高	1.45
月平均水位	0.16	日平均水位の最低	-0.05	時刻水位の最低	-0.29

水 位 月 表

2023 年 7 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	1.24	0.86	0.54	0.42	0.38	0.66	0.66	0.65	1.15	1.08	0.90	0.62	0.48	0.40	0.33	0.27	0.20	0.20	0.17	0.33	0.28	0.27	0.24	0.19	-0.14	0.12	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05
2	1.26	0.86	0.53	0.41	0.32	0.58	0.44	0.63	1.80	1.03	0.90	0.60	0.47	0.39	0.33	0.27	0.20	0.20	0.06	0.28	0.17	0.08	0.12	0.13	0.02	0.12	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.10
3	1.45	0.82	0.53	0.40	0.31	0.57	0.34	0.56	2.23	1.01	0.89	0.61	0.47	0.39	0.33	0.27	0.20	0.19	0.01	0.28	0.14	0.00	0.01	-0.04	0.00	0.13	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.17
4	1.96	0.80	0.53	0.40	0.31	0.49	0.33	0.47	2.15	0.98	0.86	0.61	0.47	0.39	0.33	0.27	0.20	0.19	-0.01	0.25	0.14	-0.02	-0.02	-0.14	-0.03	0.13	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.22
5	1.91	0.77	0.53	0.40	0.30	0.48	0.32	0.46	1.96	1.00	0.84	0.60	0.46	0.39	0.33	0.27	0.20	0.19	-0.01	0.25	0.14	-0.04	-0.04	-0.20	-0.05	0.12	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.24
6	1.83	0.76	0.52	0.39	0.30	0.48	0.32	0.46	1.76	1.15	0.81	0.60	0.46	0.39	0.33	0.27	0.20	0.19	-0.01	0.25	0.14	-0.04	-0.04	-0.23	-0.06	0.12	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.25
7	1.76	0.76	0.49	0.39	0.29	0.48	0.32	0.46	1.61	1.17	0.80	0.58	0.46	0.39	0.33	0.27	0.20	0.20	0.00	0.24	0.14	-0.04	-0.05	-0.24	-0.06	0.12	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.26
8	1.69	0.73	0.49	0.38	0.30	0.45	0.31	0.42	1.64	1.21	0.80	0.57	0.46	0.39	0.33	0.27	0.20	0.20	-0.01	0.21	0.14	-0.04	-0.06	-0.25	-0.06	0.09	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.26
9	1.61	0.73	0.49	0.38	0.31	0.44	0.31	0.42	1.67	1.26	0.79	0.56	0.46	0.39	0.32	0.28	0.21	0.20	-0.01	0.21	0.14	-0.04	-0.06	-0.25	-0.06	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.26
10	1.52	0.70	0.49	0.39	0.34	0.44	0.30	0.42	1.56	1.24	0.78	0.56	0.46	0.38	0.31	0.27	0.21	0.20	0.07	0.22	0.14	-0.04	-0.05	-0.25	-0.06	-0.12	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.27
11	1.45	0.68	0.49	0.37	0.36	0.46	0.30	0.41	1.44	1.19	0.76	0.56	0.46	0.37	0.31	0.27	0.21	0.20	0.15	0.22	0.15	-0.03	0.07	-0.09	-0.06	-0.18	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.14
12	1.38	0.68	0.49	0.37	0.31	0.45	0.33	0.40	1.39	1.20	0.75	0.55	0.46	0.37	0.31	0.26	0.21	0.19	0.15	0.20	0.16	0.01	0.12	0.04	-0.05	-0.22	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.01
13	1.33	0.68	0.48	0.37	0.33	0.44	0.32	0.41	1.39	1.21	0.75	0.54	0.45	0.37	0.30	0.26	0.20	0.17	0.14	0.20	0.15	0.00	0.13	0.06	-0.05	-0.23	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05
14	1.27	0.63	0.47	0.36	0.42	0.43	0.30	0.42	1.41	1.24	0.73	0.54	0.44	0.37	0.29	0.25	0.21	0.17	0.15	0.19	0.14	-0.02	0.13	-0.01	-0.05	-0.24	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.09
15	1.25	0.63	0.45	0.36	0.56	0.41	0.31	0.43	1.51	1.22	0.73	0.54	0.44	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.18	0.14	-0.03	0.13	0.03	-0.05	-0.25	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.00
16	1.18	0.63	0.42	0.35	0.65	0.39	0.34	0.45	1.56	1.21	0.69	0.54	0.42	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.18	0.13	-0.04	0.13	0.10	-0.05	-0.25	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.08
17	1.14	0.62	0.40	0.34	0.67	0.38	0.35	0.47	1.54	1.21	0.68	0.54	0.42	0.32	0.28	0.24	0.20	0.15	0.15	0.18	0.04	-0.04	0.13	0.12	-0.06	-0.25	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	0.10
18	1.11	0.62	0.39	0.34	0.74	0.38	0.45	0.48	1.46	1.16	0.68	0.51	0.42	0.32	0.28	0.24	0.20	0.15	0.16	0.19	0.00	-0.04	0.13	0.12	-0.06	-0.26	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	0.01
19	1.05	0.58	0.37	0.33	0.78	0.37	0.48	0.56	1.33	1.09	0.68	0.51	0.42	0.33	0.28	0.24	0.20	0.16	0.41	0.19	-0.02	-0.05	0.13	0.11	-0.06	-0.22	-0.06	-0.03	0.05	0.00	-0.04
20	1.01	0.58	0.38	0.33	0.77	0.36	0.49	0.72	1.32	1.04	0.64	0.49	0.42	0.35	0.30	0.24	0.20	0.15	0.46	0.17	-0.03	-0.05	0.13	0.02	-0.06	-0.15	-0.06	-0.04	0.10	0.30	0.22
21	0.99	0.64	0.47	0.32	0.72	0.36	0.51	0.73	1.24	1.00	0.61	0.47	0.41	0.35	0.39	0.33	0.23	0.15	0.43	0.16	-0.04	-0.05	0.13	-0.03	0.06	-0.11	-0.07	-0.05	0.04	0.35	0.54
22	0.93	0.65	0.64	0.53	0.68	0.36	0.57	0.90	1.19	0.96	0.61	0.47	0.41	0.33	0.35	0.39	0.39	0.38	0.39	0.15	-0.04	-0.05	0.13	-0.08	0.10	-0.09	-0.07	-0.06	-0.02	0.15	0.52
23	0.93	0.59	0.66	0.77	0.73	0.38	0.58	0.89	1.13	0.96	0.64	0.48	0.41	0.33	0.29	0.29	0.38	0.45	0.50	0.35	0.05	-0.05	0.13	-0.16	0.11	-0.09	-0.07	-0.07	-0.05	0.02	0.22
24	0.88	0.57	0.46	0.58	0.83	0.60	0.58	0.91	1.11	0.93	0.64	0.48	0.41	0.33	0.28	0.21	0.24	0.30	0.47	0.46	0.32	0.13	0.13	-0.21	0.12	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.04
合 計	32.13	16.57	11.71	9.68	11.71	10.84	9.56	13.13	36.55	26.75	17.96	13.13	10.64	8.75	7.51	6.41	5.29	4.92	4.11	5.54	2.72	-0.22	1.80	-1.26	-0.66	-1.81	-1.63	-1.58	-1.18	-0.44	-0.76
平 均	1.34	0.69	0.49	0.40	0.49	0.45	0.40	0.55	1.52	1.11	0.75	0.55	0.44	0.36	0.31	0.27	0.22	0.21	0.17	0.23	0.11	-0.01	0.08	-0.05	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	-0.03
最 高	1.96	0.86	0.66	0.77	0.83	0.66	0.66	0.91	2.23	1.26	0.90	0.62	0.48	0.40	0.39	0.39	0.39	0.45	0.50	0.46	0.32	0.27	0.24	0.19	0.12	0.13	-0.06	-0.03	0.10	0.35	0.54
最 低	0.88	0.57	0.37	0.32	0.29	0.36	0.30	0.40	1.11	0.93	0.61	0.47	0.41	0.32	0.28	0.21	0.20	0.15	-0.01	0.15	-0.04	-0.05	-0.06	-0.25	-0.14	-0.26	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.27
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	10.73	日平均水位の最高	1.52	時刻水位の最高	2.23
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	-0.08	時刻水位の最低	-0.27

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 8 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	-0.17	-0.07	0.11	0.35	0.54	0.62	0.51	0.13	-0.20	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.21	-0.20	0.11	0.02	0.06	0.11	0.17	0.27	0.29	0.21	0.00	-0.10	-0.23	-0.04	-0.09	-0.09	-0.06	-0.02
2	-0.23	-0.18	-0.11	-0.01	0.13	0.29	0.40	0.25	0.00	-0.12	-0.10	-0.13	-0.13	-0.24	-0.25	0.00	-0.08	-0.04	-0.02	-0.07	0.03	0.10	0.13	0.05	-0.12	-0.25	-0.06	-0.13	-0.13	-0.13	-0.09
3	-0.25	-0.23	-0.21	-0.16	-0.11	-0.03	0.09	0.11	0.02	-0.12	-0.10	-0.20	-0.19	-0.23	-0.26	0.06	-0.17	-0.07	-0.08	-0.09	-0.13	-0.03	0.02	-0.02	-0.17	-0.26	-0.07	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17
4	-0.25	-0.24	-0.23	-0.22	-0.22	-0.18	-0.13	-0.10	-0.09	-0.11	-0.09	-0.23	-0.23	-0.25	-0.26	0.08	-0.23	-0.09	-0.10	-0.10	-0.22	-0.08	-0.05	-0.06	-0.22	-0.20	-0.08	-0.24	-0.17	-0.24	-0.22
5	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.23	-0.22	-0.14	-0.18	-0.09	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.01	-0.25	-0.09	-0.11	-0.11	-0.19	-0.10	-0.08	-0.08	-0.26	-0.20	-0.08	-0.26	-0.14	-0.26	-0.24
6	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.13	-0.24	-0.09	-0.20	-0.26	-0.27	-0.27	-0.06	-0.26	-0.10	-0.11	-0.11	-0.16	-0.11	-0.10	-0.09	-0.27	-0.24	-0.08	-0.26	-0.12	-0.27	-0.18
7	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.12	-0.26	-0.09	-0.16	-0.27	-0.27	-0.28	-0.08	-0.27	-0.10	-0.11	-0.11	-0.14	-0.11	-0.10	-0.10	-0.27	-0.26	-0.09	-0.27	-0.10	-0.28	-0.15
8	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.12	-0.27	-0.10	-0.14	-0.27	-0.28	-0.28	-0.08	-0.27	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.11	-0.10	-0.10	-0.28	-0.14	-0.09	-0.27	-0.05	0.02	0.06
9	-0.05	0.04	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.11	-0.27	-0.10	-0.13	-0.28	-0.25	-0.12	0.02	-0.23	-0.09	-0.11	-0.13	-0.12	-0.11	-0.08	-0.14	-0.28	0.03	-0.09	-0.19	0.04	0.27	0.52
10	-0.15	0.22	0.39	0.17	-0.01	-0.02	-0.01	-0.28	-0.10	-0.11	-0.10	-0.11	-0.28	-0.28	-0.16	0.06	0.16	0.18	-0.04	-0.15	-0.11	-0.11	-0.09	-0.20	-0.05	0.09	-0.09	-0.04	0.07	0.16	0.46
11	-0.23	0.15	0.32	0.42	0.22	0.06	0.06	-0.28	-0.10	0.02	-0.10	-0.10	-0.28	-0.29	-0.25	-0.01	0.08	0.18	0.23	0.06	-0.08	-0.11	-0.10	-0.23	0.04	0.26	-0.09	-0.07	-0.01	0.00	0.20
12	-0.02	0.12	0.17	0.33	0.43	0.25	0.09	-0.25	-0.10	-0.04	-0.10	-0.10	-0.28	-0.29	-0.28	-0.05	-0.02	0.03	0.09	0.19	0.15	-0.02	-0.13	-0.25	0.08	0.30	-0.09	-0.13	-0.10	-0.09	-0.02
13	0.06	0.10	0.11	0.15	0.28	0.36	0.17	-0.02	-0.10	-0.08	-0.10	-0.09	-0.17	-0.20	-0.21	-0.07	-0.06	-0.11	-0.10	0.01	0.12	0.18	-0.04	-0.20	0.08	0.31	-0.08	-0.20	-0.19	-0.18	-0.13
14	-0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	0.17	0.17	0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.13	-0.22	-0.23	-0.08	-0.08	-0.20	-0.21	-0.16	-0.06	0.05	0.06	-0.14	0.09	0.31	-0.08	-0.24	-0.23	-0.20	
15	0.06	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	0.02	0.06	0.05	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.25	-0.25	-0.08	-0.09	-0.24	-0.26	-0.24	-0.18	-0.12	0.02	-0.04	0.09	0.28	-0.09	-0.25	-0.25	-0.23	
16	0.10	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	0.00	-0.04	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.22	-0.19	-0.09	-0.10	-0.26	-0.27	-0.18	-0.25	-0.22	0.07	-0.04	0.10	0.24	-0.09	-0.26	-0.26	-0.25	
17	0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.09	-0.09	-0.10	-0.15	-0.15	-0.10	-0.13	-0.26	-0.27	-0.14	-0.26	-0.26	0.09	-0.07	0.02	0.21	-0.12	-0.27	-0.27	-0.26	
18	0.11	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.01	-0.07	-0.09	-0.10	-0.13	-0.13	-0.09	-0.19	-0.27	-0.28	-0.13	-0.27	-0.27	0.09	-0.09	-0.03	0.21	-0.03	-0.27	-0.27	-0.27	
19	0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	0.03	0.03	-0.10	-0.11	-0.13	-0.09	-0.22	-0.28	-0.28	-0.12	-0.28	-0.28	0.08	-0.10	-0.06	0.19	0.27	0.04	-0.28	-0.28	-0.27
20	0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	0.02	-0.09	-0.05	0.04	0.19	0.19	-0.01	-0.01	-0.09	-0.25	-0.28	-0.29	-0.11	-0.28	-0.28	-0.01	-0.11	-0.08	0.18	0.29	0.50	0.40	-0.18	-0.20
21	0.52	0.03	-0.08	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	0.07	-0.09	-0.07	-0.01	0.17	0.35	0.35	0.38	0.14	-0.21	-0.29	-0.18	-0.12	-0.29	-0.29	-0.06	-0.11	-0.09	0.17	0.13	0.45	0.70	0.75	0.46
22	0.73	0.65	0.24	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	0.08	-0.10	-0.09	-0.05	0.05	0.24	0.33	0.50	0.53	0.31	-0.13	-0.15	-0.12	-0.29	-0.29	-0.08	-0.11	-0.10	0.14	0.00	0.22	0.55	0.89	0.81
23	0.54	0.73	0.74	0.40	-0.14	-0.23	-0.23	-0.05	-0.10	-0.10	-0.07	-0.03	0.03	0.12	0.36	0.46	0.44	0.42	0.33	0.19	-0.18	-0.18	-0.09	-0.11	-0.11	0.03	-0.05	0.02	0.21	0.63	0.79
24	0.18	0.52	0.68	0.64	0.47	0.15	-0.25	-0.16	-0.11	-0.09	-0.09	-0.07	-0.12	-0.09	0.18	0.20	0.29	0.39	0.42	0.36	0.29	0.04	-0.09	-0.10	-0.18	-0.02	-0.07	-0.05	0.01	0.16	0.41
合計	0.10	0.41	0.47	0.13	-0.34	-0.51	-0.99	-1.87	-2.15	-2.65	-1.85	-2.05	-2.92	-3.70	-2.76	0.68	-1.81	-1.74	-1.90	-1.33	-2.76	-2.42	-0.43	-2.44	-2.17	1.15	-0.87	-2.46	-0.88	-0.57	0.81
平均	0.00	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.08	-0.09	-0.11	-0.08	-0.09	-0.12	-0.15	-0.12	0.03	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.12	-0.10	-0.02	-0.10	-0.09	0.05	-0.04	-0.10	-0.04	-0.02	0.03
最高	0.73	0.73	0.74	0.64	0.54	0.62	0.51	0.25	0.02	0.02	0.04	0.19	0.35	0.35	0.50	0.53	0.44	0.42	0.42	0.36	0.29	0.29	0.21	0.05	0.10	0.31	0.29	0.50	0.70	0.89	0.81
最低	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.20	-0.27	-0.10	-0.25	-0.28	-0.29	-0.28	-0.10	-0.27	-0.29	-0.29	-0.24	-0.29	-0.29	-0.13	-0.25	-0.28	-0.26	-0.12	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-1.67	日平均水位の最高	0.05	時刻水位の最高	0.89
月平均水位	-0.05	日平均水位の最低	-0.15	時刻水位の最低	-0.29

水 位 月 表

2023 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	
1	0.21	0.19	0.34	0.49	0.48	0.25	-0.11	-0.14	-0.22	-0.12	-0.15	0.15	-0.08	-0.20	-0.12	-0.03	0.00	0.05	0.03	0.12	0.18	-0.04	-0.26	-0.26	-0.26	-0.12	-0.19	-0.16	-0.20	-0.11	
2	0.16	-0.01	-0.03	0.12	0.16	0.15	-0.06	-0.15	-0.25	-0.14	-0.14	0.13	-0.10	-0.25	-0.21	-0.08	-0.07	-0.05	-0.16	-0.03	0.02	-0.06	-0.26	-0.27	-0.27	-0.12	-0.23	-0.14	-0.16	-0.21	
3	0.14	-0.07	-0.10	-0.03	-0.02	-0.01	-0.08	-0.21	-0.18	-0.20	-0.13	-0.02	-0.11	-0.26	-0.22	-0.10	-0.10	-0.09	-0.19	-0.09	-0.06	-0.09	-0.22	-0.23	-0.22	-0.12	-0.25	-0.13	-0.14	-0.24	
4	0.14	-0.09	-0.11	-0.08	-0.08	-0.07	-0.10	-0.24	-0.15	-0.23	-0.13	-0.13	-0.11	-0.27	-0.16	-0.11	-0.11	-0.11	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.17	-0.17	-0.17	-0.12	-0.17	-0.13	-0.13	-0.18	
5	0.13	-0.10	-0.11	-0.10	-0.11	-0.10	-0.11	-0.26	-0.13	-0.25	-0.13	-0.20	-0.12	-0.27	-0.15	-0.11	-0.12	-0.12	-0.14	-0.12	-0.11	-0.12	-0.15	-0.15	-0.15	-0.12	-0.15	-0.13	-0.13	-0.15	
6	0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.27	-0.15	-0.26	-0.11	-0.23	-0.12	-0.28	-0.14	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	
7	0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.12	-0.27	-0.20	-0.27	-0.10	-0.25	-0.12	-0.27	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.03	-0.08	-0.13	-0.13	
8	0.06	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.28	-0.24	-0.28	-0.10	-0.19	-0.01	-0.12	-0.13	-0.12	-0.13	-0.14	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.13	-0.11	0.08	0.38	0.18	-0.12	
9	0.36	-0.08	-0.12	-0.12	-0.12	-0.11	-0.13	-0.28	-0.25	-0.28	-0.04	-0.20	0.07	0.21	0.21	0.07	-0.12	-0.20	-0.14	-0.12	-0.14	-0.14	-0.13	-0.16	-0.13	-0.13	-0.02	0.35	0.57	0.48	
10	0.74	0.56	0.02	-0.12	-0.12	-0.11	-0.13	-0.29	-0.26	-0.18	0.04	-0.25	-0.01	0.17	0.32	0.41	0.36	0.01	-0.20	-0.12	-0.19	-0.20	-0.15	-0.21	-0.15	-0.19	-0.14	0.12	0.54	0.72	
11	0.60	0.78	0.53	0.11	-0.12	-0.11	-0.13	-0.20	-0.27	-0.15	0.07	-0.27	-0.07	0.01	0.13	0.33	0.45	0.42	0.24	-0.06	-0.23	-0.23	-0.20	-0.24	-0.20	-0.23	-0.22	-0.10	0.15	0.59	
12	0.16	0.57	0.68	0.47	0.12	-0.13	-0.02	-0.16	-0.27	-0.16	0.07	-0.17	-0.08	-0.07	-0.09	0.08	0.27	0.38	0.42	0.30	-0.05	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.21	-0.11	0.12	
13	-0.07	0.14	0.35	0.53	0.38	-0.04	0.00	-0.14	-0.28	-0.21	0.08	-0.14	-0.08	-0.10	-0.20	-0.04	-0.03	0.08	0.24	0.34	0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.22	-0.12	
14	-0.18	-0.02	-0.01	0.21	0.30	0.18	-0.06	-0.13	-0.28	-0.24	0.09	-0.13	-0.09	-0.11	-0.24	-0.08	-0.16	-0.13	-0.04	0.11	0.22	-0.04	-0.26	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.23	
15	-0.22	-0.07	-0.17	-0.07	0.05	0.13	-0.07	-0.13	-0.28	-0.25	0.09	-0.12	-0.13	-0.11	-0.26	-0.12	-0.23	-0.23	-0.19	-0.09	0.00	0.01	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	
16	-0.24	-0.09	-0.24	-0.19	-0.14	-0.05	-0.06	-0.12	-0.28	-0.26	0.21	-0.11	-0.14	-0.11	-0.26	-0.18	-0.25	-0.26	-0.25	-0.20	-0.17	-0.13	-0.13	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	
17	-0.25	-0.10	-0.26	-0.24	-0.23	-0.18	-0.12	-0.08	-0.20	-0.27	0.22	-0.11	-0.12	-0.11	-0.27	-0.22	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.23	-0.16	-0.17	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	
18	-0.26	-0.11	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.20	-0.05	-0.05	-0.27	0.23	-0.12	-0.12	-0.12	-0.28	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.27	-0.23	0.02	-0.07	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	
19	-0.27	-0.11	-0.27	-0.27	-0.22	-0.27	-0.25	-0.07	0.04	-0.04	0.27	-0.12	-0.12	-0.13	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.22	-0.18	-0.20	-0.05	0.25	0.22	-0.15	-0.23	-0.29	-0.29	
20	-0.27	-0.12	-0.28	-0.27	-0.10	-0.27	-0.27	0.01	0.04	0.17	0.35	0.25	0.13	-0.11	-0.21	-0.20	-0.27	-0.18	-0.29	-0.17	-0.17	-0.15	-0.16	-0.15	0.24	0.55	0.65	0.37	-0.29	-0.22	
21	-0.28	-0.12	-0.28	-0.28	0.01	-0.28	-0.28	0.06	-0.02	0.07	0.38	0.44	0.46	0.44	0.18	-0.11	-0.19	-0.15	-0.18	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	0.09	0.38	0.70	0.75	0.61	0.23	
22	0.70	0.33	-0.17	-0.28	-0.04	-0.28	-0.28	0.06	-0.07	-0.07	0.26	0.28	0.45	0.50	0.47	0.44	0.33	0.00	-0.15	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.15	-0.03	0.12	0.44	0.67	0.73	0.66	
23	0.83	0.77	0.54	-0.12	-0.07	-0.27	-0.19	-0.05	-0.10	-0.09	0.17	0.09	0.17	0.28	0.47	0.43	0.49	0.38	0.20	-0.01	-0.13	-0.21	-0.21	-0.21	-0.09	-0.03	0.05	0.24	0.50	0.67	
24	0.64	0.77	0.71	0.49	0.10	-0.17	-0.16	-0.16	-0.11	-0.13	0.15	-0.03	-0.07	0.04	0.13	0.20	0.33	0.31	0.31	0.22	-0.10	-0.24	-0.24	-0.24	-0.11	-0.11	-0.15	-0.07	0.08	0.19	
合計	3.05	2.68	0.41	-0.36	-0.38	-2.33	-3.17	-3.55	-4.16	-4.11	1.65	-1.45	-0.52	-1.24	-1.44	-0.29	-0.59	-1.10	-1.86	-1.46	-2.16	-3.59	-4.59	-4.53	-3.25	-2.25	-1.82	-0.24	0.07	0.44	
平均	0.13	0.11	0.02	-0.02	-0.02	-0.10	-0.13	-0.15	-0.17	-0.17	0.07	-0.06	-0.02	-0.05	-0.06	-0.01	-0.02	-0.05	-0.08	-0.06	-0.09	-0.15	-0.19	-0.19	-0.14	-0.09	-0.08	-0.01	0.00	0.02	
最高	0.83	0.78	0.71	0.53	0.48	0.25	0.00	0.06	0.04	0.17	0.38	0.44	0.46	0.50	0.47	0.44	0.49	0.42	0.42	0.34	0.26	0.01	-0.13	0.02	0.25	0.55	0.70	0.75	0.73	0.72	
最低	-0.28	-0.12	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.15	-0.27	-0.14	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-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	-1.76	日平均水位の最高	0.13	時刻水位の最高	0.83
月平均水位	-0.06	日平均水位の最低	-0.19	時刻水位の最低	-0.29

水 位 月 表

2023 年 10 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	-0.08	-0.06	-0.04	0.02	-0.06	-0.24	-0.24	-0.24	-0.27	0.05	-0.27	-0.29	-0.23	-0.25	-0.20	-0.23	-0.15	-0.16	-0.13	-0.13	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.27	-0.24	
2	-0.21	-0.20	-0.19	-0.15	-0.18	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.04	-0.28	-0.30	-0.26	-0.28	-0.25	-0.28	-0.24	-0.22	-0.23	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.28	
3	-0.17	-0.18	-0.18	-0.24	-0.25	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.09	-0.29	-0.20	-0.25	-0.18	-0.27	-0.21	-0.24	-0.18	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.26	-0.29	-0.29	-0.28	-0.23	-0.24	-0.30	-0.28	
4	-0.14	-0.15	-0.16	-0.19	-0.20	-0.22	-0.20	-0.21	-0.18	-0.12	-0.19	-0.17	-0.18	-0.16	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.21	-0.19	
5	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	-0.13	-0.17	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.19	-0.17	
6	-0.13	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.15	-0.15	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.17		
7	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.13	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.03	-0.07	-0.16	-0.16	-0.19	
8	-0.13	-0.15	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.14	-0.12	-0.13	-0.14	-0.10	-0.02	0.02	-0.19	-0.15	-0.19	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	0.05	0.40	0.23	-0.16	-0.19	-0.17	
9	-0.04	-0.16	-0.16	-0.17	-0.16	-0.15	-0.16	-0.15	0.01	-0.16	-0.17	-0.06	0.21	0.42	0.39	0.11	-0.24	-0.15	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.15	-0.07	0.37	0.48	0.51	-0.08	-0.19
10	0.61	0.05	-0.21	-0.21	-0.21	-0.15	-0.21	-0.16	0.05	-0.22	-0.23	-0.09	0.09	0.44	0.64	0.51	0.33	-0.11	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	欠測	-0.19	-0.19	0.04	0.38	0.58	0.54	0.21	
11	0.72	0.54	0.12	-0.23	-0.24	-0.16	-0.24	-0.21	0.01	-0.25	-0.26	-0.15	-0.04	0.11	0.43	0.53	0.57	0.40	-0.08	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	欠測	-0.24	-0.25	-0.16	0.00	0.28	0.55	0.58	
12	0.43	0.58	0.50	0.19	-0.26	-0.21	-0.26	-0.24	-0.11	-0.26	-0.27	-0.22	-0.13	-0.12	0.04	0.20	0.39	0.45	0.38	0.05	-0.27	-0.28	-0.28	欠測	-0.26	-0.27	-0.25	-0.18	-0.05	0.22	0.41	
13	0.01	0.23	0.39	0.31	-0.08	-0.24	-0.27	-0.26	-0.20	-0.27	-0.28	-0.25	-0.21	-0.23	-0.17	-0.09	0.05	0.19	0.33	0.31	-0.28	-0.28	-0.28	欠測	-0.27	-0.28	-0.26	-0.25	-0.21	-0.10	0.06	
14	-0.17	-0.09	0.01	0.14	0.00	-0.25	-0.27	-0.27	-0.24	-0.28	-0.28	-0.27	-0.25	-0.27	-0.26	-0.22	-0.16	-0.08	0.06	0.22	-0.03	-0.29	-0.29	欠測	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.26	-0.23	-0.16	
15	-0.25	-0.22	-0.18	-0.08	-0.12	-0.21	-0.28	-0.27	-0.25	-0.28	-0.29	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.22	-0.15	-0.01	-0.04	-0.27	-0.29	欠測	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	
16	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.22	-0.24	-0.28	-0.28	-0.26	-0.29	-0.29	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.18	-0.17	-0.05	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	
17	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.27	-0.26	-0.12	-0.11	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
18	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.10	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	
19	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.19	-0.18	-0.19	-0.30	-0.17	-0.29	-0.20	-0.30	-0.20	-0.29	-0.29	-0.23	-0.30	-0.28	-0.11	0.15	0.22	-0.03	-0.30	-0.30	-0.20	-0.30		
20	-0.29	-0.29	-0.25	-0.25	-0.26	-0.29	-0.30	-0.29	-0.06	0.04	0.09	0.00	0.13	-0.29	-0.20	-0.29	-0.17	-0.28	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.14	0.03	0.26	0.47	0.42	-0.03	-0.20	-0.17	-0.23	
21	-0.18	-0.19	-0.21	-0.20	-0.20	-0.30	-0.20	-0.30	0.04	-0.02	0.11	0.24	0.49	0.50	0.22	-0.15	-0.15	-0.22	-0.17	-0.20	-0.17	-0.17	-0.14	-0.07	0.07	0.31	0.42	0.40	0.23	-0.06	-0.25	
22	0.39	-0.03	-0.17	-0.17	-0.17	-0.27	-0.18	-0.25	0.06	-0.09	-0.07	0.09	0.31	0.51	0.51	0.35	0.16	-0.18	-0.19	-0.17	-0.17	-0.16	-0.15	-0.11	-0.06	0.05	0.19	0.26	0.33	0.21	-0.05	
23	0.54	0.29	0.11	-0.13	-0.16	-0.22	-0.16	-0.25	0.06	-0.18	-0.21	-0.05	0.01	0.18	0.22	0.31	0.22	0.10	-0.16	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.17	-0.15	-0.10	-0.05	-0.01	0.06	0.16	0.12	
24	0.24	0.29	0.21	-0.02	-0.20	-0.22	-0.20	-0.26	0.06	-0.24	-0.27	-0.15	-0.17	-0.07	-0.08	0.03	0.03	0.05	0.00	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.21	-0.18	-0.17	-0.11	-0.06	-0.06	
合計	-0.20	-1.24	-2.10	-3.02	-4.44	-5.39	-5.49	-5.65	-3.16	-3.98	-4.84	-3.86	-2.12	-1.53	-1.12	-1.58	-1.72	-2.54	-3.10	-3.52	-4.92	-5.11	-4.89	-2.97	-4.09	-3.36	-2.20	-2.04	-1.97	-2.23	-2.66	
平均	-0.01	-0.05	-0.09	-0.13	-0.19	-0.22	-0.23	-0.24	-0.13	-0.17	-0.20	-0.16	-0.09	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.11	-0.13	-0.15	-0.21	-0.21	-0.20	-0.17	-0.17	-0.14	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.11	
最高	0.72	0.58	0.50	0.31	0.00	-0.15	-0.15	-0.14	0.06	0.05	0.11	0.24	0.49	0.51	0.64	0.53	0.57	0.45	0.38	0.31	-0.03	-0.05	-0.01	0.15	0.26	0.47	0.42	0.48	0.58	0.55	0.58	
最低	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

日平均水位の合計	-4.11	日平均水位の最高	-0.01	時刻水位の最高	0.72
月平均水位	-0.13	日平均水位の最低	-0.24	時刻水位の最低	-0.30

月平均水位=日平均水位の合計/日数

水 位 月 表

2023 年 11 月

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	-0.23	-0.21	-0.26	-0.28	-0.26	-0.29	-0.13	-0.29	-0.26	-0.23	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.16	-0.05	-0.26	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	-0.14	-0.28	-0.14	
2	-0.29	-0.28	-0.29	-0.28	-0.27	-0.29	-0.13	-0.30	-0.28	-0.26	-0.30	-0.30	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.11	-0.09	-0.27	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.29	-0.18	
3	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.28	-0.30	-0.13	-0.30	-0.28	-0.20	-0.30	-0.31	-0.23	-0.28	-0.31	-0.30	0.03	-0.11	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.30	-0.24		
4	-0.21	-0.24	-0.21	-0.20	-0.19	-0.24	-0.13	-0.20	-0.19	-0.17	-0.30	-0.22	-0.18	-0.19	-0.31	-0.20	0.06	-0.11	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.30	-0.27	
5	-0.20	-0.18	-0.20	-0.19	-0.17	-0.18	-0.13	-0.18	-0.17	-0.16	-0.19	-0.20	-0.17	-0.18	-0.20	-0.18	0.26	-0.12	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.30	-0.28	
6	-0.19	-0.17	-0.19	-0.18	-0.16	-0.16	-0.13	-0.18	-0.16	-0.16	-0.17	-0.19	-0.16	-0.22	-0.18	-0.17	0.29	-0.12	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	
7	-0.19	-0.16	-0.19	-0.16	-0.15	-0.16	-0.13	-0.17	-0.15	-0.19	-0.16	-0.18	-0.16	-0.26	-0.17	-0.17	0.30	-0.12	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.23	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	
8	-0.18	-0.16	-0.18	-0.15	-0.18	-0.19	-0.14	-0.17	-0.15	-0.05	0.00	0.03	-0.16	-0.28	-0.20	-0.21	0.31	-0.12	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.09	-0.08	-0.26	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	
9	-0.20	-0.19	-0.16	-0.15	-0.23	-0.24	-0.18	-0.17	-0.18	-0.11	0.07	0.25	0.24	-0.23	-0.24	-0.22	0.33	-0.19	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.24	-0.01	0.23	0.24	-0.30	-0.31	-0.30	
10	-0.24	-0.24	-0.19	-0.18	-0.26	-0.26	-0.23	-0.19	-0.24	-0.22	-0.10	0.16	0.28	0.35	0.19	-0.24	0.33	-0.24	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	-0.20	0.06	0.34	0.36	-0.17	-0.30	
11	0.30	-0.26	-0.23	-0.23	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.26	-0.27	-0.23	-0.05	0.05	0.25	0.37	0.38	0.31	-0.26	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.29	-0.16	0.12	0.30	0.30	0.04	
12	0.44	0.23	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.27	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.18	-0.17	-0.03	0.16	0.38	0.46	-0.09	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.20	-0.17	-0.05	0.02	0.17	0.17	
13	0.23	0.23	0.09	-0.27	-0.29	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	-0.26	-0.21	-0.09	0.14	0.42	0.18	-0.14	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.17	-0.11	-0.05	0.04	
14	-0.03	0.06	0.13	-0.17	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.28	-0.24	-0.13	0.22	0.13	0.09	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.14	-0.19	-0.10	
15	-0.20	-0.15	-0.07	-0.12	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.26	0.15	-0.11	0.03	-0.21	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.15	-0.26	-0.21		
16	-0.27	-0.25	-0.21	-0.23	-0.23	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	0.12	-0.23	-0.13	-0.15	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.21	-0.28	-0.26		
17	-0.29	-0.28	-0.27	-0.28	-0.27	-0.15	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.21	-0.30	-0.30	0.10	-0.28	-0.24	-0.23	-0.13	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.29	-0.28		
18	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.12	-0.28	-0.30	-0.30	-0.20	-0.30	-0.30	-0.31	-0.18	-0.31	-0.30	0.10	-0.27	-0.27	-0.28	-0.21	-0.04	-0.23	-0.29	-0.30	-0.29	-0.27	-0.29	-0.29		
19	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.20	-0.09	-0.23	-0.16	-0.23	-0.14	-0.20	-0.31	-0.31	-0.20	-0.21	-0.31	0.09	-0.18	-0.28	-0.30	-0.28	-0.13	0.08	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	
20	-0.21	-0.23	-0.19	-0.30	-0.17	-0.10	-0.19	-0.19	-0.01	0.03	0.03	-0.31	-0.22	-0.24	-0.21	-0.20	0.07	-0.15	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	-0.10	-0.18	-0.13	-0.31	-0.30	-0.29	-0.26	-0.30	
21	-0.20	-0.25	-0.17	-0.20	-0.19	-0.12	-0.19	-0.19	-0.07	-0.05	0.07	-0.01	-0.02	-0.26	-0.24	-0.18	-0.03	-0.15	-0.22	-0.30	-0.20	-0.29	-0.24	-0.27	-0.14	-0.03	-0.01	-0.20	-0.18	-0.31	
22	-0.24	-0.27	-0.19	-0.17	-0.24	-0.13	-0.23	-0.16	-0.11	-0.19	-0.13	-0.05	-0.04	0.01	-0.12	-0.11	-0.07	-0.14	-0.17	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.15	-0.09	-0.01	-0.11	-0.15	-0.31	
23	-0.01	-0.28	-0.24	-0.19	-0.26	-0.14	-0.26	-0.16	-0.13	-0.26	-0.24	-0.11	-0.17	-0.15	-0.10	0.14	-0.03	-0.18	-0.15	-0.17	-0.16	-0.17	-0.16	-0.17	-0.15	-0.13	-0.09	-0.19	-0.10	-0.19	
24	-0.07	-0.21	-0.26	-0.23	-0.28	-0.13	-0.28	-0.22	-0.17	-0.28	-0.28	-0.17	-0.25	-0.26	-0.23	0.00	0.00	-0.23	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.15	-0.14	-0.12	-0.26	-0.12	-0.16
合計	-3.37	-4.37	-4.61	-5.30	-5.71	-5.00	-5.05	-5.44	-5.07	-4.86	-4.77	-4.11	-3.93	-4.22	-4.12	-3.32	3.55	-3.23	-5.22	-5.83	-5.78	-5.68	-5.41	-5.58	-5.12	-4.58	-3.73	-4.07	-4.86	-5.06	
平均	-0.14	-0.18	-0.19	-0.22	-0.24	-0.21	-0.21	-0.23	-0.21	-0.20	-0.20	-0.17	-0.16	-0.18	-0.17	-0.14	0.15	-0.13	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.21	-0.19	-0.16	-0.17	-0.20	-0.21	
最高	0.44	0.23	0.13	-0.12	-0.15	-0.09	-0.13	-0.16	-0.01	0.03	0.07	0.25	0.28	0.35	0.37	0.38	0.46	0.18	0.09	-0.15	-0.13	-0.04	0.08	-0.09	-0.01	0.23	0.34	0.36	0.30	0.17	
最低	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.16	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-5.57	日平均水位の最高	0.15	時刻水位の最高	0.46
月平均水位	-0.19	日平均水位の最低	-0.24	時刻水位の最低	-0.31

水 位 月 表

2023 年 12 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	-0.15	-0.16	-0.17	-0.19	-0.21	-0.17	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.16	0.05	-0.11	-0.13	-0.13	-0.06	-0.11	-0.28	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.15	-0.24	-0.20
2	-0.18	-0.19	-0.19	-0.24	-0.21	-0.19	-0.18	-0.15	-0.19	-0.19	-0.19	0.06	-0.11	-0.17	-0.17	-0.10	-0.12	-0.29	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	欠測	-0.18	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.27	-0.26
3	-0.24	-0.24	-0.24	-0.27	-0.25	-0.25	-0.24	-0.15	-0.24	-0.24	-0.24	0.07	-0.16	-0.24	-0.23	-0.11	-0.13	-0.29	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.29	-0.28	
4	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.27	-0.15	-0.27	-0.27	-0.27	0.07	-0.22	-0.27	-0.26	-0.12	-0.13	-0.29	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.30	-0.29	
5	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.15	-0.29	-0.29	-0.28	0.19	-0.25	-0.28	-0.27	-0.12	-0.14	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.30	-0.30	
6	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.14	-0.30	-0.29	-0.29	0.36	-0.27	-0.29	-0.28	-0.13	-0.14	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.31	-0.30	
7	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.15	-0.30	-0.30	-0.30	0.39	-0.28	-0.30	-0.28	-0.13	-0.14	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	欠測	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	
8	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.15	-0.31	-0.21	-0.29	0.39	-0.28	-0.30	-0.29	-0.13	-0.14	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	欠測	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	
9	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.16	-0.31	-0.17	0.14	0.44	-0.29	-0.30	-0.26	-0.13	-0.14	欠測	-0.30	欠測	-0.30	-0.30	-0.31	欠測	0.13	0.00	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	
10	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.31	-0.15	-0.31	-0.27	-0.03	0.45	0.17	0.12	-0.15	-0.16	-0.14	欠測	-0.29	欠測	-0.22	-0.28	-0.30	欠測	欠測	0.18	0.24	-0.05	-0.31	-0.32	-0.31
11	-0.19	-0.31	-0.31	-0.21	-0.22	-0.19	-0.19	-0.15	-0.19	-0.19	-0.10	0.30	0.12	0.37	0.40	0.04	-0.14	欠測	-0.18	欠測	-0.20	-0.18	-0.18	-0.17	-0.08	0.05	0.20	0.31	0.17	-0.18	-0.20
12	0.09	-0.19	-0.28	-0.23	-0.18	-0.17	-0.17	-0.14	-0.17	-0.16	-0.12	0.22	-0.08	0.19	0.46	0.36	-0.10	-0.17	-0.16	欠測	-0.21	-0.15	-0.19	-0.19	-0.15	-0.13	-0.01	0.12	0.22	0.27	0.25
13	0.05	-0.04	-0.18	-0.25	-0.20	-0.16	-0.15	-0.14	-0.19	-0.18	-0.17	0.18	-0.11	-0.01	0.26	0.46	0.15	-0.18	-0.18	欠測	-0.24	-0.15	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.17	-0.10	-0.01	0.14	0.29
14	-0.08	-0.10	-0.13	-0.23	-0.25	-0.18	-0.18	-0.18	-0.24	-0.23	-0.23	0.17	-0.16	-0.08	0.01	0.14	0.04	0.03	-0.23	-0.24	-0.27	-0.18	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.25	-0.22	-0.18	-0.09	0.05
15	-0.20	-0.20	-0.20	-0.23	-0.27	-0.24	-0.24	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	0.15	-0.22	-0.11	-0.07	-0.11	-0.14	-0.05	-0.07	-0.26	-0.28	-0.23	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	-0.23	-0.12
16	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	0.12	-0.26	-0.13	-0.10	-0.23	-0.24	-0.20	-0.16	-0.20	-0.29	-0.26	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.25
17	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	0.10	-0.27	-0.13	-0.11	-0.20	-0.27	-0.27	-0.26	-0.24	-0.30	-0.28	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.28
18	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	0.09	-0.28	-0.13	-0.12	-0.17	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29
19	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	0.09	-0.26	-0.17	-0.13	-0.15	-0.20	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.14	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	
20	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	0.08	-0.20	-0.23	-0.13	-0.14	-0.17	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.21	-0.30	-0.31	-0.31	
21	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.12	-0.02	-0.17	-0.26	-0.13	-0.14	-0.15	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	欠測	-0.31	-0.31	-0.23	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	
22	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.31	-0.18	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.22	-0.06	-0.11	-0.15	-0.06	-0.14	-0.18	-0.31	-0.18	-0.18	-0.19	-0.31	-0.19	-0.19	-0.30	-0.25	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	
23	-0.19	-0.32	-0.19	-0.32	-0.32	-0.16	-0.20	-0.31	-0.31	-0.19	-0.25	-0.09	-0.12	-0.08	0.14	-0.13	-0.23	-0.19	-0.16	-0.16	-0.16	-0.31	-0.16	-0.16	-0.20	-0.21	-0.18	-0.17	-0.20	-0.20	
24	-0.17	-0.20	-0.17	-0.32	-0.20	-0.15	-0.17	-0.20	-0.20	-0.16	-0.02	-0.10	-0.13	-0.11	0.03	-0.10	-0.26	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.19	欠測	-0.15	-0.17	-0.19	-0.16	-0.15	-0.11	-0.20	
合計	-5.36	-6.06	-6.17	-6.70	-6.48	-5.78	-5.97	-4.88	-6.30	-5.82	-4.78	3.70	-4.05	-3.19	-1.87	-1.70	-3.50	-5.01	-5.49	-4.61	-6.01	-6.03	-5.66	-4.53	-5.32	-4.35	-4.99	-4.94	-5.23	-5.49	-5.04
平均	-0.22	-0.25	-0.26	-0.28	-0.27	-0.24	-0.25	-0.20	-0.26	-0.24	-0.20	0.15	-0.17	-0.13	-0.08	-0.07	-0.15	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.23	-0.18	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21
最高	0.09	-0.04	-0.13	-0.19	-0.18	-0.15	-0.15	-0.14	-0.17	-0.16	0.14	0.45	0.17	0.37	0.46	0.46	0.15	0.03	-0.07	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.15	0.13	0.18	0.24	0.31	0.22	0.27	0.29
最低	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.10	-0.29	-0.30	-0.29	-0.23	-0.28	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-6.33	日平均水位の最高	0.15
時刻水位の最高	0.46	時刻水位の最低	-0.32
月平均水位	-0.20	日平均水位の最低	-0.28

水 位 月 表

2023 年 1 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.43	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.39	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
2	-0.43	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.39	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
3	-0.43	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.40	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
4	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.39	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
5	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.38	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
6	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.38	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
7	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.37	-0.42	-0.44	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.44	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
8	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.37	-0.42	-0.44	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.44	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
9	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.37	-0.42	-0.44	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.45	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
10	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.37	-0.42	-0.44	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
11	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.38	-0.42	-0.44	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
12	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.38	-0.42	-0.44	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
13	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.38	-0.42	-0.44	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.45	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
14	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.39	-0.43	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
15	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.39	-0.43	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
16	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.39	-0.43	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
17	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.39	-0.43	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48
18	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.40	-0.43	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
19	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.40	-0.43	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.47	-0.47	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
20	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.40	-0.43	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
21	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.40	-0.43	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
22	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.42	-0.40	-0.43	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
23	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.41	-0.40	-0.43	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
24	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.40	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
合計	-10.53	-10.60	-11.03	-11.06	-11.59	-11.74	-11.68	-11.76	-11.76	-11.76	-11.76	-11.38	-9.32	-10.15	-10.67	-10.98	-11.12	-11.28	-11.31	-11.52	-11.52	-11.01	-11.06	-11.25	-11.48	-11.49	-11.52	-11.52	-11.52	-11.52	
平均	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.47	-0.39	-0.42	-0.44	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	
最高	-0.43	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.40	-0.37	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.44	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	
最低	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.49	-0.48	-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	1

日平均水位の合計	-14.52	日平均水位の最高	-0.39	時刻水位の最高	-0.37
月平均水位	-0.47	日平均水位の最低	-0.49	時刻水位の最低	-0.49

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

水 位 月 表

2023 年 2 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
1	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.45	-0.41	-0.43	-0.45	-0.46	-0.46	-0.45	-0.40	-0.42	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47			
2	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.45	-0.41	-0.43	-0.45	-0.46	-0.46	-0.45	-0.40	-0.42	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47			
3	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.44	-0.41	-0.43	-0.45	-0.46	-0.46	-0.45	-0.41	-0.43	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47			
4	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.43	-0.41	-0.43	-0.45	-0.46	-0.46	-0.44	-0.41	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.47	-0.47			
5	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.43	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.43	-0.41	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
6	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.42	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.42	-0.41	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
7	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.50	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.42	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.41	-0.41	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
8	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.42	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.36	-0.41	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
9	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.42	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.44	-0.36	-0.41	-0.43	-0.44	-0.44	-0.44	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
10	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.47	-0.48	-0.46	-0.47	-0.47	-0.48	-0.42	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.37	-0.40	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46			
11	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.45	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.43	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.38	-0.41	-0.43	-0.43	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46			
12	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.45	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.47	-0.42	-0.43	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.39	-0.40	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.46			
13	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.45	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.47	-0.42	-0.42	-0.44	-0.45	-0.48	-0.46	-0.39	-0.41	-0.43	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.46			
14	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.46	-0.47	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.42	-0.42	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.39	-0.41	-0.43	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
15	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.46	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.41	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.45	-0.39	-0.41	-0.43	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46			
16	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.46	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.41	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.39	-0.41	-0.43	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46			
17	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.40	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.39	-0.41	-0.44	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46			
18	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.40	-0.43	-0.44	-0.45	-0.47	-0.45	-0.39	-0.42	-0.44	-0.44	-0.45	-0.45	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47			
19	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.41	-0.43	-0.44	-0.45	-0.46	-0.45	-0.40	-0.42	-0.44	-0.46	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
20	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.41	-0.43	-0.44	-0.45	-0.46	-0.45	-0.40	-0.42	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
21	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.41	-0.43	-0.44	-0.46	-0.46	-0.45	-0.40	-0.42	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
22	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.41	-0.43	-0.44	-0.46	-0.46	-0.45	-0.40	-0.42	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
23	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.47	-0.41	-0.43	-0.44	-0.46	-0.46	-0.45	-0.40	-0.42	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
24	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.47	-0.41	-0.43	-0.45	-0.46	-0.46	-0.45	-0.40	-0.42	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
合 計	-11.53	-11.48	-11.50	-11.52	-11.52	-11.65	-11.28	-11.48	-11.50	-11.34	-11.30	-11.48	-10.07	-10.12	-10.53	-10.84	-11.06	-10.95	-9.65	-9.87	-10.38	-10.62	-10.72	-10.79	-11.01	-11.04	-11.22	-11.26			
平 均	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.42	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.40	-0.41	-0.43	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47			
最 高	-0.48	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.45	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.40	-0.41	-0.43	-0.45	-0.45	-0.44	-0.36	-0.40	-0.42	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.46			
最 低	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.50	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.45	-0.43	-0.45	-0.46	-0.48	-0.47	-0.45	-0.42	-0.44	-0.46	-0.45	-0.45	-0.47	-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

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

日平均水位の合計	-12.83	日平均水位の最高	-0.40	時刻水位の最高	-0.36
月平均水位	-0.46	日平均水位の最低	-0.49	時刻水位の最低	-0.50

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 3 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.47	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.35	-0.43	-0.45	-0.45	-0.46	-0.38	-0.37	-0.40	-0.41	-0.42	-0.43	-0.42	-0.42	-0.43	-0.33	-0.36	-0.39	-0.40	-0.42
2	-0.47	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.37	-0.43	-0.45	-0.45	-0.46	-0.34	-0.37	-0.41	-0.41	-0.42	-0.43	-0.42	-0.42	-0.43	-0.33	-0.36	-0.39	-0.40	-0.42
3	-0.47	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.39	-0.43	-0.45	-0.45	-0.46	-0.32	-0.38	-0.41	-0.41	-0.42	-0.43	-0.42	-0.42	-0.42	-0.33	-0.37	-0.39	-0.40	-0.42
4	-0.47	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.40	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.32	-0.38	-0.41	-0.41	-0.42	-0.43	-0.42	-0.42	-0.32	-0.33	-0.37	-0.39	-0.40	-0.42
5	-0.47	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.41	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.32	-0.38	-0.41	-0.42	-0.42	-0.43	-0.42	-0.42	-0.31	-0.33	-0.37	-0.39	-0.41	-0.42
6	-0.47	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.33	-0.38	-0.41	-0.42	-0.42	-0.43	-0.42	-0.42	-0.32	-0.33	-0.37	-0.39	-0.41	-0.42
7	-0.47	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.34	-0.38	-0.41	-0.42	-0.42	-0.43	-0.42	-0.42	-0.33	-0.34	-0.37	-0.40	-0.41	-0.42
8	-0.47	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.34	-0.39	-0.41	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.33	-0.34	-0.37	-0.40	-0.41	-0.42	
9	-0.46	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.46	-0.48	-0.48	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.35	-0.39	-0.41	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.34	-0.34	-0.37	-0.40	-0.41	-0.42
10	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.45	-0.35	-0.39	-0.41	-0.42	-0.42	-0.39	-0.42	-0.42	-0.34	-0.34	-0.38	-0.40	-0.41	-0.42
11	-0.47	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.45	-0.36	-0.39	-0.41	-0.42	-0.42	-0.40	-0.42	-0.42	-0.34	-0.34	-0.38	-0.40	-0.41	-0.42
12	-0.47	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.42	-0.44	-0.44	-0.45	-0.45	-0.36	-0.39	-0.41	-0.42	-0.42	-0.40	-0.42	-0.42	-0.33	-0.34	-0.38	-0.39	-0.41	-0.42
13	-0.47	-0.46	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.45	-0.36	-0.39	-0.41	-0.42	-0.42	-0.40	-0.42	-0.42	-0.33	-0.35	-0.38	-0.40	-0.41	-0.42
14	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.46	-0.48	-0.48	-0.48	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.45	-0.36	-0.39	-0.40	-0.42	-0.42	-0.41	-0.42	-0.42	-0.33	-0.35	-0.38	-0.40	-0.41	-0.42
15	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.42	-0.44	-0.45	-0.47	-0.45	-0.36	-0.39	-0.41	-0.42	-0.42	-0.41	-0.42	-0.42	-0.33	-0.35	-0.38	-0.40	-0.41	-0.42
16	-0.48	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.42	-0.44	-0.45	-0.46	-0.45	-0.36	-0.40	-0.41	-0.42	-0.42	-0.41	-0.42	-0.42	-0.32	-0.35	-0.38	-0.40	-0.41	-0.42
17	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.42	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.36	-0.40	-0.41	-0.42	-0.43	-0.41	-0.42	-0.44	-0.32	-0.35	-0.38	-0.40	-0.41	-0.42
18	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.43	-0.45	-0.46	-0.46	-0.45	-0.36	-0.40	-0.41	-0.42	-0.43	-0.41	-0.42	-0.43	-0.32	-0.36	-0.38	-0.40	-0.41	-0.42
19	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.43	-0.45	-0.47	-0.46	-0.46	-0.36	-0.40	-0.41	-0.42	-0.43	-0.41	-0.42	-0.43	-0.32	-0.36	-0.39	-0.40	-0.41	-0.42
20	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.43	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.36	-0.40	-0.41	-0.42	-0.43	-0.41	-0.43	-0.43	-0.32	-0.36	-0.39	-0.40	-0.41	-0.42
21	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.43	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.36	-0.40	-0.42	-0.42	-0.43	-0.41	-0.42	-0.43	-0.32	-0.36	-0.39	-0.40	-0.41	-0.42
22	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.46	-0.43	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.37	-0.40	-0.41	-0.42	-0.43	-0.41	-0.42	-0.43	-0.32	-0.36	-0.39	-0.40	-0.41	-0.42
23	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.39	-0.43	-0.45	-0.45	-0.46	-0.45	-0.37	-0.40	-0.41	-0.42	-0.43	-0.41	-0.42	-0.43	-0.32	-0.36	-0.39	-0.40	-0.41	-0.42
24	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.35	-0.43	-0.45	-0.45	-0.46	-0.45	-0.37	-0.40	-0.41	-0.42	-0.43	-0.41	-0.42	-0.43	-0.32	-0.36	-0.39	-0.40	-0.42	-0.42
合計	-11.25	-11.06	-11.17	-11.27	-11.28	-11.28	-11.30	-11.37	-11.32	-11.46	-11.52	-11.27	-9.91	-10.61	-10.83	-10.98	-10.94	-8.46	-9.36	-9.83	-10.04	-10.16	-9.95	-10.09	-10.17	-8.11	-8.29	-9.07	-9.53	-9.81	-10.08
平均	-0.47	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.47	-0.41	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.35	-0.39	-0.41	-0.42	-0.42	-0.41	-0.42	-0.42	-0.34	-0.35	-0.38	-0.40	-0.41	-0.42
最高	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.46	-0.46	-0.48	-0.35	-0.35	-0.43	-0.44	-0.45	-0.45	-0.32	-0.37	-0.40	-0.41	-0.42	-0.39	-0.42	-0.42	-0.31	-0.33	-0.36	-0.39	-0.40	-0.42
最低	-0.48	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.43	-0.45	-0.47	-0.47	-0.47	-0.38	-0.40	-0.42	-0.42	-0.43	-0.43	-0.43	-0.43	-0.36	-0.39	-0.40	-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	-13.41	日平均水位の最高	-0.34	時刻水位の最高	-0.31
月平均水位	-0.43	日平均水位の最低	-0.48	時刻水位の最低	-0.48

水 位 月 表

2023 年 4 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位 : m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	-0.42	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.42	-0.19	0.02	-0.18	-0.27	-0.31	-0.33	-0.33	-0.36	-0.21	-0.04	-0.14	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.38	-0.38	-0.01	-0.01	-0.16	-0.23	-0.05	
2	-0.42	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.43	-0.15	0.01	-0.18	-0.27	-0.31	-0.33	-0.33	-0.36	-0.20	-0.04	-0.15	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.38	-0.38	0.06	-0.02	-0.16	-0.23	-0.05	
3	-0.42	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.43	-0.12	0.00	-0.19	-0.27	-0.31	-0.33	-0.33	-0.36	-0.19	-0.05	-0.15	-0.24	-0.27	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.38	-0.38	0.18	-0.02	-0.17	-0.23	-0.04	
4	-0.43	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.43	-0.04	-0.01	-0.19	-0.28	-0.31	-0.33	-0.33	-0.36	-0.15	-0.05	-0.16	-0.24	-0.27	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.38	-0.38	0.26	-0.03	-0.17	-0.24	-0.04	
5	-0.43	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.43	0.09	-0.02	-0.20	-0.28	-0.32	-0.33	-0.34	-0.36	-0.14	-0.06	-0.16	-0.24	-0.28	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.38	-0.38	0.27	-0.04	-0.17	-0.24	-0.04	
6	-0.43	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.43	0.20	-0.03	-0.20	-0.28	-0.32	-0.33	-0.34	-0.36	-0.12	-0.07	-0.16	-0.24	-0.28	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.38	-0.38	0.26	-0.05	-0.18	-0.24	-0.04	
7	-0.43	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	0.25	-0.04	-0.21	-0.28	-0.32	-0.33	-0.34	-0.36	-0.11	-0.07	-0.17	-0.24	-0.28	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.38	-0.38	0.24	-0.06	-0.18	-0.24	-0.05	
8	-0.43	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.43	0.34	-0.05	-0.21	-0.28	-0.32	-0.33	-0.34	-0.36	-0.08	-0.08	-0.17	-0.25	-0.28	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.38	-0.38	0.23	-0.06	-0.19	-0.24	-0.05	
9	-0.42	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	0.34	-0.06	-0.22	-0.29	-0.32	-0.30	-0.34	-0.36	-0.03	-0.08	-0.18	-0.25	-0.28	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.39	-0.38	0.21	-0.07	-0.19	-0.24	-0.06	
10	-0.43	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	0.33	-0.07	-0.22	-0.29	-0.32	-0.30	-0.35	-0.37	-0.01	-0.09	-0.18	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	-0.35	-0.36	-0.39	-0.38	0.19	-0.08	-0.20	-0.24	-0.06	
11	-0.43	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	0.31	-0.08	-0.22	-0.29	-0.32	-0.30	-0.35	-0.36	0.00	-0.09	-0.19	-0.25	-0.28	-0.31	-0.33	-0.35	-0.36	-0.39	-0.37	0.17	-0.09	-0.20	-0.24	-0.06	
12	-0.43	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	0.29	-0.09	-0.23	-0.29	-0.32	-0.31	-0.35	-0.36	0.01	-0.10	-0.19	-0.25	-0.29	-0.31	-0.33	-0.35	-0.37	-0.39	-0.37	0.16	-0.09	-0.20	-0.24	-0.07	
13	-0.43	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	0.26	-0.10	-0.23	-0.29	-0.32	-0.31	-0.35	-0.36	0.01	-0.10	-0.19	-0.25	-0.29	-0.31	-0.33	-0.35	-0.37	-0.39	-0.37	0.14	-0.10	-0.21	-0.25	-0.07	
14	-0.43	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	0.23	-0.11	-0.23	-0.30	-0.32	-0.31	-0.35	-0.36	0.01	-0.11	-0.20	-0.26	-0.29	-0.31	-0.33	-0.35	-0.37	-0.39	-0.37	0.13	-0.11	-0.21	-0.24	-0.07	
15	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	0.20	-0.11	-0.24	-0.30	-0.32	-0.32	-0.35	-0.36	0.00	-0.11	-0.20	-0.26	-0.29	-0.31	-0.33	-0.35	-0.37	-0.38	-0.37	0.11	-0.11	-0.21	-0.24	-0.08	
16	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	-0.43	0.18	-0.12	-0.24	-0.30	-0.32	-0.32	-0.35	-0.37	0.00	-0.12	-0.21	-0.26	-0.29	-0.31	-0.33	-0.35	-0.38	-0.39	-0.37	0.10	-0.12	-0.21	-0.23	-0.08	
17	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	-0.42	0.16	-0.13	-0.25	-0.30	-0.33	-0.32	-0.35	-0.36	0.00	-0.11	-0.21	-0.26	-0.29	-0.31	-0.33	-0.35	-0.38	-0.39	-0.36	0.08	-0.12	-0.22	-0.22	-0.08	
18	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	-0.34	0.14	-0.14	-0.25	-0.30	-0.33	-0.32	-0.35	-0.36	0.00	-0.12	-0.21	-0.27	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.38	-0.38	-0.36	0.07	-0.13	-0.22	-0.21	-0.09	
19	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	-0.36	0.12	-0.14	-0.25	-0.30	-0.33	-0.32	-0.35	-0.36	-0.01	-0.12	-0.22	-0.27	-0.29	-0.31	-0.33	-0.35	-0.38	-0.38	-0.34	0.06	-0.13	-0.22	-0.21	-0.09	
20	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.43	-0.35	0.10	-0.15	-0.26	-0.30	-0.33	-0.32	-0.35	-0.36	-0.01	-0.12	-0.22	-0.27	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.38	-0.39	-0.31	0.04	-0.14	-0.22	-0.21	-0.10	
21	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.42	-0.26	0.08	-0.16	-0.26	-0.31	-0.33	-0.33	-0.35	-0.35	-0.02	-0.13	-0.22	-0.27	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.38	-0.38	-0.27	0.03	-0.14	-0.23	-0.21	-0.10	
22	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.42	-0.18	0.07	-0.16	-0.26	-0.31	-0.33	-0.33	-0.35	-0.28	-0.02	-0.13	-0.22	-0.27	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.38	-0.38	-0.22	0.02	-0.15	-0.23	-0.19	-0.11	
23	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.42	-0.22	0.05	-0.17	-0.26	-0.31	-0.33	-0.33	-0.36	-0.26	-0.03	-0.13	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.34	-0.35	-0.38	-0.38	-0.18	0.01	-0.15	-0.23	-0.16	-0.11	
24	-0.44	-0.43	-0.44	-0.44	-0.42	-0.23	0.04	-0.17	-0.27	-0.31	-0.33	-0.33	-0.36	-0.25	-0.03	-0.14	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.34	-0.35	-0.38	-0.38	-0.12	0.00	-0.15	-0.23	-0.14	-0.11	
合計	-10.38	-10.51	-10.49	-10.56	-10.43	-9.25	3.28	-2.08	-5.45	-7.00	-7.72	-7.71	-8.29	-8.36	-1.33	-2.26	-4.56	-6.09	-6.83	-7.41	-7.84	-8.31	-8.86	-9.21	-8.18	3.01	-2.17	-4.81	-5.36	-1.70	
平均	-0.43	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	-0.39	0.14	-0.09	-0.23	-0.29	-0.32	-0.32	-0.35	-0.35	-0.06	-0.09	-0.19	-0.25	-0.28	-0.31	-0.33	-0.35	-0.37	-0.38	-0.34	0.13	-0.09	-0.20	-0.22	-0.07	
最高	-0.42	-0.43	-0.43	-0.44	-0.42	-0.18	0.34	0.02	-0.18	-0.27	-0.31	-0.30	-0.33	-0.25	0.01	-0.04	-0.14	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.38	-0.12	0.27	-0.01	-0.16	-0.14	-0.04	
最低	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.19	-0.17	-0.27	-0.31	-0.33	-0.33	-0.36	-0.37	-0.21	-0.14	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.34	-0.35	-0.38	-0.39	-0.38	-0.01	-0.15	-0.23	-0.25	-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	-7.78	日平均水位の最高	0.14	時刻水位の最高	0.34
月平均水位	-0.26	日平均水位の最低	-0.44	時刻水位の最低	-0.44

水 位 月 表

2023 年 5 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.12	-0.20	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	-0.01	0.77	0.14	-0.04	-0.13	-0.18	-0.20	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.19	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.19
2	-0.12	-0.20	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	0.04	0.72	0.12	-0.04	-0.13	-0.18	-0.20	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.25	-0.19	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.19
3	-0.12	-0.20	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	0.08	0.66	0.11	-0.05	-0.13	-0.18	-0.20	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.25	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.27	-0.20
4	-0.13	-0.20	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	0.10	0.62	0.10	-0.05	-0.13	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.25	-0.20	-0.23	-0.26	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.27	-0.19
5	-0.13	-0.21	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	0.14	0.58	0.09	-0.06	-0.13	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.28	-0.26	-0.19
6	-0.13	-0.21	-0.26	-0.28	-0.31	-0.32	0.18	0.53	0.08	-0.06	-0.14	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.20	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.28	-0.26	-0.19
7	-0.14	-0.21	-0.26	-0.29	-0.31	-0.32	0.31	0.50	0.07	-0.07	-0.14	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.23	-0.20	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.28	-0.21	-0.19
8	-0.14	-0.21	-0.26	-0.29	-0.31	-0.32	0.35	0.46	0.06	-0.07	-0.14	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.18	-0.21	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.18	-0.20
9	-0.15	-0.22	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	0.34	0.43	0.05	-0.08	-0.15	-0.18	-0.20	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.17	-0.22	-0.26	-0.27	-0.27	-0.29	-0.30	-0.29	-0.31	-0.30	-0.29	-0.18	-0.20
10	-0.15	-0.23	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	0.34	0.40	0.04	-0.08	-0.15	-0.19	-0.20	-0.22	-0.23	-0.25	-0.27	-0.27	-0.16	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.17	-0.21
11	-0.15	-0.23	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	0.34	0.37	0.03	-0.09	-0.15	-0.19	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.17	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.17	-0.21
12	-0.16	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	0.35	0.35	0.03	-0.09	-0.15	-0.19	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.27	-0.26	-0.16	-0.23	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.17	-0.22
13	-0.16	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	0.37	0.32	0.02	-0.09	-0.16	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.27	-0.25	-0.17	-0.23	-0.27	-0.28	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.18	-0.22
14	-0.16	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	0.38	0.30	0.01	-0.10	-0.16	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.27	-0.26	-0.17	-0.22	-0.27	-0.28	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.28	-0.18	-0.22
15	-0.17	-0.24	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	0.39	0.28	0.01	-0.10	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.24	-0.25	-0.27	-0.26	-0.17	-0.24	-0.28	-0.27	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.27	-0.18	-0.24
16	-0.17	-0.24	-0.27	-0.30	-0.32	-0.28	0.41	0.26	0.00	-0.11	-0.16	-0.19	-0.21	-0.20	-0.24	-0.26	-0.26	-0.25	-0.17	-0.23	-0.28	-0.27	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.27	-0.18	-0.24
17	-0.17	-0.24	-0.27	-0.30	-0.32	-0.28	0.45	0.24	-0.01	-0.11	-0.17	-0.20	-0.20	-0.20	-0.23	-0.25	-0.26	-0.25	-0.17	-0.23	-0.28	-0.27	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.19	-0.24
18	-0.17	-0.24	-0.27	-0.30	-0.32	-0.27	0.47	0.23	-0.01	-0.11	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.19	-0.23	-0.26	-0.26	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.19	-0.24	
19	-0.18	-0.24	-0.27	-0.30	-0.32	-0.26	0.55	0.21	-0.02	-0.12	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.24	-0.18	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.26	-0.18	-0.22
20	-0.18	-0.24	-0.28	-0.30	-0.32	-0.22	0.72	0.20	-0.02	-0.12	-0.17	-0.20	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.24	-0.18	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.25	-0.18	-0.22
21	-0.19	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	-0.17	0.79	0.18	-0.02	-0.12	-0.18	-0.20	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.24	-0.19	-0.23	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.25	-0.18	-0.22
22	-0.19	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	-0.11	0.80	0.17	-0.03	-0.12	-0.18	-0.20	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.24	-0.19	-0.23	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.25	-0.19	-0.22
23	-0.19	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	-0.10	0.78	0.16	-0.03	-0.12	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.19	-0.23	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.26	-0.19	-0.22
24	-0.19	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	-0.07	0.80	0.15	-0.04	-0.13	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.19	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.19	-0.22
合計	-3.76	-5.45	-6.38	-7.10	-7.57	-6.56	9.47	9.09	0.78	-2.13	-3.73	-4.56	-4.82	-5.03	-5.44	-5.78	-6.10	-6.11	-4.73	-5.26	-6.11	-6.31	-6.62	-6.66	-6.82	-6.82	-6.93	-6.87	-4.88	-5.10	
平均	-0.16	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.27	0.39	0.38	0.03	-0.09	-0.16	-0.19	-0.20	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.20	-0.22	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.27	-0.20	-0.21
最高	-0.12	-0.20	-0.25	-0.28	-0.31	-0.07	0.80	0.77	0.14	-0.04	-0.13	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.24	-0.24	-0.16	-0.19	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.17	-0.19
最低	-0.19	-0.25	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.01	0.15	-0.04	-0.13	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.28	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.27	-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

-153-

日平均水位の合計	-5.88	日平均水位の最高	0.39	時刻水位の最高	0.80
月平均水位	-0.19	日平均水位の最低	-0.32	時刻水位の最低	-0.32

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 6 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	-0.22	-0.24	0.03	-0.10	-0.17	-0.21	-0.21	-0.23	-0.02	-0.10	-0.14	-0.18	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.25	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	
2	-0.23	-0.24	0.02	-0.11	-0.17	-0.22	-0.20	-0.23	-0.02	-0.10	-0.14	-0.18	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.25	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	
3	-0.23	-0.19	0.02	-0.11	-0.17	-0.22	-0.20	-0.23	-0.02	-0.11	-0.15	-0.19	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.25	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	
4	-0.23	-0.16	0.01	-0.11	-0.17	-0.22	-0.20	-0.23	-0.02	-0.11	-0.15	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.24	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.28	-0.26	
5	-0.23	-0.14	0.01	-0.11	-0.17	-0.21	-0.20	-0.23	-0.02	-0.11	-0.15	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.24	-0.24	-0.25	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.25	
6	-0.24	-0.10	0.00	-0.12	-0.17	-0.21	-0.21	-0.23	-0.03	-0.11	-0.15	-0.18	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	
7	-0.24	-0.05	-0.01	-0.13	-0.18	-0.22	-0.21	-0.23	-0.04	-0.12	-0.16	-0.18	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.25	-0.27	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.25	-0.26	-0.29	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	
8	-0.24	0.04	-0.02	-0.14	-0.18	-0.22	-0.21	-0.24	-0.04	-0.13	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	
9	-0.25	0.09	-0.02	-0.15	-0.20	-0.22	-0.22	-0.25	-0.05	-0.14	-0.17	-0.20	-0.21	-0.24	-0.22	-0.24	-0.27	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	
10	-0.25	0.10	-0.03	-0.15	-0.20	-0.21	-0.23	-0.25	-0.06	-0.14	-0.17	-0.20	-0.23	-0.24	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.27	-0.29	-0.29	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.24	
11	-0.25	0.09	-0.05	-0.16	-0.20	-0.22	-0.23	-0.25	-0.07	-0.14	-0.17	-0.20	-0.23	-0.25	-0.24	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	
12	-0.24	0.09	-0.06	-0.16	-0.20	-0.22	-0.23	-0.25	-0.07	-0.15	-0.17	-0.21	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.30	-0.30	-0.27	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.24	
13	-0.26	0.07	-0.07	-0.16	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.07	-0.15	-0.18	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.28	-0.27	-0.30	-0.31	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.30	-0.27	-0.29	-0.27	-0.30	-0.22	
14	-0.26	0.07	-0.08	-0.16	-0.19	-0.22	-0.24	-0.24	-0.07	-0.15	-0.18	-0.22	-0.24	-0.23	-0.24	-0.27	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.30	-0.27	-0.29	-0.28	-0.30	-0.21	
15	-0.26	0.08	-0.09	-0.15	-0.19	-0.21	-0.23	-0.21	-0.08	-0.14	-0.17	-0.20	-0.23	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	-0.26	-0.25	-0.28	-0.29	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.18	
16	-0.25	0.07	-0.09	-0.15	-0.21	-0.21	-0.23	-0.18	-0.10	-0.14	-0.17	-0.20	-0.23	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.28	-0.29	-0.15	
17	-0.25	0.06	-0.10	-0.16	-0.20	-0.21	-0.23	-0.17	-0.08	-0.14	-0.18	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.27	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.30	-0.29	-0.29	-0.13	
18	-0.24	0.06	-0.09	-0.16	-0.20	-0.20	-0.23	-0.16	-0.08	-0.14	-0.17	-0.21	-0.23	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.29	-0.27	-0.27	-0.09	
19	-0.24	0.06	-0.08	-0.16	-0.20	-0.20	-0.23	-0.15	-0.08	-0.14	-0.16	-0.20	-0.23	-0.24	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	0.21	
20	-0.24	0.05	-0.09	-0.16	-0.20	-0.19	-0.23	-0.08	-0.09	-0.14	-0.16	-0.20	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	0.34	
21	-0.23	0.05	-0.09	-0.16	-0.20	-0.19	-0.23	-0.05	-0.09	-0.14	-0.17	-0.20	-0.23	-0.23	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	0.34	
22	-0.23	0.04	-0.09	-0.16	-0.20	-0.20	-0.23	-0.02	-0.09	-0.15	-0.17	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	0.32	
23	-0.23	0.04	-0.10	-0.16	-0.20	-0.20	-0.23	-0.02	-0.10	-0.15	-0.17	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	0.30	
24	-0.24	0.03	-0.10	-0.16	-0.21	-0.20	-0.23	-0.01	-0.10	-0.15	-0.17	-0.20	-0.23	-0.23	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.25	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.28	-0.26	0.28	
合計	-5.78	-0.03	-1.17	-3.45	-4.58	-5.05	-5.32	-4.38	-1.49	-3.19	-3.93	-4.72	-5.29	-5.56	-5.56	-5.94	-6.28	-6.47	-6.62	-6.69	-6.29	-5.89	-6.18	-6.50	-6.74	-6.35	-6.62	-6.66	-6.74	-2.25	
平均	-0.24	0.00	-0.05	-0.14	-0.19	-0.21	-0.22	-0.18	-0.06	-0.13	-0.16	-0.20	-0.22	-0.23	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.09	
最高	-0.22	0.10	0.03	-0.10	-0.17	-0.19	-0.20	-0.01	-0.02	-0.10	-0.14	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	0.34	
最低	-0.26	-0.24	-0.10	-0.16	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.10	-0.15	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.29	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-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	

-154-

日平均水位の合計	-6.31	日平均水位の最高	0.00	時刻水位の最高	0.34
月平均水位	-0.21	日平均水位の最低	-0.28	時刻水位の最低	-0.31

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 7 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.32	0.27	0.04	-0.08	-0.15	0.01	-0.08	-0.03	0.49	0.37	0.29	0.06	-0.05	-0.11	-0.15	-0.16	-0.19	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27
2	0.50	0.26	0.03	-0.08	-0.16	0.00	-0.08	-0.03	0.62	0.35	0.28	0.05	-0.05	-0.12	-0.15	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27
3	0.52	0.25	0.02	-0.08	-0.16	0.00	-0.09	-0.03	0.62	0.34	0.26	0.05	-0.05	-0.12	-0.15	-0.17	-0.19	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27
4	0.56	0.23	0.01	-0.08	-0.16	-0.01	-0.09	-0.04	0.60	0.33	0.25	0.05	-0.05	-0.12	-0.15	-0.17	-0.19	-0.21	-0.24	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27
5	0.59	0.22	0.01	-0.08	-0.16	-0.01	-0.09	-0.04	0.60	0.38	0.24	0.05	-0.05	-0.11	-0.15	-0.17	-0.19	-0.20	-0.24	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27
6	0.60	0.21	0.01	-0.09	-0.17	-0.01	-0.10	-0.04	0.60	0.50	0.23	0.05	-0.05	-0.12	-0.15	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27
7	0.59	0.20	0.00	-0.10	-0.17	-0.02	-0.10	-0.04	0.57	0.45	0.22	0.04	-0.05	-0.11	-0.15	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28
8	0.59	0.18	-0.01	-0.10	-0.16	-0.02	-0.10	-0.04	0.54	0.42	0.21	0.03	-0.06	-0.12	-0.16	-0.17	-0.20	-0.22	-0.23	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29
9	0.58	0.17	0.00	-0.11	-0.12	-0.03	-0.11	-0.05	0.50	0.42	0.19	0.02	-0.08	-0.13	-0.16	-0.17	-0.20	-0.22	-0.23	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.29	-0.28
10	0.56	0.15	-0.01	-0.12	-0.14	-0.03	-0.11	-0.05	0.49	0.41	0.18	0.01	-0.08	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29
11	0.54	0.13	-0.02	-0.12	-0.14	-0.04	-0.11	-0.07	0.47	0.41	0.16	0.00	-0.08	-0.14	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31
12	0.51	0.12	-0.03	-0.13	-0.14	-0.05	-0.11	-0.06	0.47	0.41	0.15	0.00	-0.08	-0.13	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31
13	0.50	0.11	-0.03	-0.14	-0.12	-0.06	-0.10	-0.05	0.52	0.40	0.15	0.00	-0.08	-0.13	-0.17	-0.22	-0.23	-0.24	-0.22	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32
14	0.47	0.10	-0.04	-0.15	-0.07	-0.07	-0.10	-0.06	0.54	0.39	0.14	-0.01	-0.09	-0.14	-0.18	-0.22	-0.24	-0.23	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32
15	0.44	0.11	-0.04	-0.13	-0.04	-0.07	-0.09	-0.06	0.52	0.40	0.13	0.00	-0.08	-0.14	-0.17	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32
16	0.42	0.08	-0.04	-0.15	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	0.50	0.37	0.12	-0.02	-0.10	-0.14	-0.19	-0.22	-0.24	-0.23	-0.22	-0.24	-0.28	-0.25	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.32
17	0.40	0.07	-0.05	-0.15	0.00	-0.08	-0.04	-0.05	0.48	0.37	0.11	-0.02	-0.09	-0.13	-0.17	-0.22	-0.23	-0.23	-0.25	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30
18	0.39	0.08	-0.06	-0.14	0.01	-0.07	-0.04	0.00	0.48	0.36	0.10	-0.01	-0.09	-0.12	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30
19	0.37	0.08	-0.05	-0.14	0.02	-0.06	-0.02	0.02	0.47	0.35	0.11	-0.02	-0.09	-0.13	-0.16	-0.20	-0.21	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29
20	0.35	0.07	-0.05	-0.13	0.02	-0.06	-0.02	0.02	0.46	0.34	0.10	-0.02	-0.09	-0.13	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29
21	0.34	0.06	-0.06	-0.13	0.02	-0.07	-0.02	0.03	0.45	0.33	0.10	-0.02	-0.09	-0.13	-0.16	-0.19	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28
22	0.32	0.05	-0.06	-0.14	0.02	-0.07	-0.02	0.02	0.43	0.32	0.09	-0.02	-0.10	-0.13	-0.16	-0.19	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
23	0.30	0.05	-0.06	-0.14	0.01	-0.07	-0.02	0.02	0.41	0.31	0.08	-0.03	-0.10	-0.14	-0.16	-0.19	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
24	0.29	0.04	-0.07	-0.14	0.01	-0.08	-0.03	0.12	0.39	0.30	0.07	-0.04	-0.11	-0.14	-0.16	-0.19	-0.20	-0.23	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
合 計	11.05	3.29	-0.56	-2.85	-1.97	-1.03	-1.73	-0.57	12.22	9.03	3.96	0.20	-1.84	-3.06	-3.87	-4.51	-4.98	-5.36	-5.49	-5.61	-5.92	-6.00	-6.12	-6.06	-6.00	-6.19	-6.42	-6.45	-6.69	-6.83	-6.96
平 均	0.46	0.14	-0.02	-0.12	-0.08	-0.04	-0.07	-0.02	0.51	0.38	0.17	0.01	-0.08	-0.13	-0.16	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29
最 高	0.60	0.27	0.04	-0.08	0.02	0.01	-0.02	0.12	0.62	0.50	0.29	0.06	-0.05	-0.11	-0.15	-0.16	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27
最 低	0.29	0.04	-0.07	-0.15	-0.17	-0.08	-0.11	-0.07	0.39	0.30	0.07	-0.04	-0.11	-0.14	-0.19	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-3.04	日平均水位の最高	0.51	時刻水位の最高	0.62
月平均水位	-0.10	日平均水位の最低	-0.29	時刻水位の最低	-0.32

水 位 月 表

2023 年 8 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.28	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.23	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.50	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55
2	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.24	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.50	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.53	-0.53	-0.54	-0.55
3	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.24	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.50	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55
4	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.24	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.50	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.52	-0.53	-0.53	-0.55
5	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.50	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.52	-0.53	-0.54	-0.55
6	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.25	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.50	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.52	-0.53	-0.53	-0.54
7	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.34	-0.50	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.52	-0.53	-0.54	-0.54
8	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.35	-0.49	-0.51	-0.52	-0.51	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56
9	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.34	-0.33	-0.50	-0.52	-0.53	-0.52	-0.53	-0.54	-0.54	-0.55	-0.56
10	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.27	-0.29	-0.31	-0.33	-0.33	-0.35	-0.49	-0.51	-0.52	-0.53	-0.52	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.56
11	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.28	-0.30	-0.32	-0.33	-0.33	-0.35	-0.51	-0.51	-0.52	-0.53	-0.52	-0.54	-0.56	-0.54	-0.55	-0.56
12	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.33	-0.34	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.33	-0.35	-0.52	-0.50	-0.52	-0.54	-0.53	-0.54	-0.56	-0.54	-0.56	-0.55
13	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.32	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.33	-0.35	-0.53	-0.51	-0.52	-0.52	-0.53	-0.54	-0.56	-0.54	-0.56	-0.54
14	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.32	-0.34	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.35	-0.32	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.33	-0.34	-0.36	-0.53	-0.49	-0.53	-0.52	-0.53	-0.54	-0.56	-0.54	-0.56	-0.35
15	-0.33	-0.33	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.32	-0.34	-0.34	-0.33	-0.33	-0.34	-0.35	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	-0.36	-0.54	-0.50	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.53	-0.56	-0.45
16	-0.32	-0.31	-0.33	-0.33	-0.34	-0.32	-0.31	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.34	-0.35	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.52	-0.49	-0.51	-0.54	-0.53	-0.52	-0.57	-0.55	-0.54	-0.45
17	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.33	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.34	-0.35	-0.51	-0.50	-0.51	-0.54	-0.53	-0.54	-0.55	-0.53	-0.55	-0.46
18	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.34	-0.34	-0.33	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.34	-0.51	-0.49	-0.51	-0.52	-0.52	-0.53	-0.53	-0.56	-0.47
19	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.34	-0.50	-0.49	-0.51	-0.53	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.54	-0.48
20	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.21	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.34	-0.50	-0.49	-0.51	-0.53	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.54	-0.49
21	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.21	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.34	-0.50	-0.49	-0.51	-0.53	-0.52	-0.53	-0.54	-0.53	-0.54	-0.49
22	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.21	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.34	-0.50	-0.49	-0.51	-0.53	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.54	-0.49
23	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.22	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.34	-0.51	-0.49	-0.51	-0.53	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.54	-0.50
24	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.23	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.51	-0.50	-0.51	-0.53	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.50
合計	-7.22	-7.33	-7.38	-7.52	-7.72	-7.83	-7.46	-7.65	-7.69	-7.58	-7.51	-7.67	-7.74	-7.58	-6.91	-6.56	-7.06	-7.28	-7.51	-7.73	-8.10	-10.68	-11.94	-12.26	-12.58	-12.54	-12.71	-12.94	-12.80	-13.08	-12.29
平均	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.34	-0.45	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.53	-0.54	-0.53	-0.55	-0.51
最高	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.21	-0.23	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.49	-0.50	-0.51	-0.51	-0.52	-0.52	-0.53	-0.53	-0.35
最低	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.33	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.54	-0.51	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.55	-0.56	-0.56
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-11.70	日平均水位の最高	-0.27	時刻水位の最高	-0.21
月平均水位	-0.38	日平均水位の最低	-0.55	時刻水位の最低	-0.57

水 位 月 表

2023 年 9 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	-0.51	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.57	-0.49	-0.55	-0.56	-0.56	-0.53	-0.52	-0.55	-0.56	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.58	-0.60	-0.59	-0.60	-0.55	-0.56		
2	-0.51	-0.55	-0.54	-0.56	-0.56	-0.57	-0.49	-0.54	-0.56	-0.56	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.58	-0.60	-0.60	-0.60	-0.55	-0.56		
3	-0.52	-0.55	-0.54	-0.56	-0.56	-0.57	-0.50	-0.55	-0.56	-0.56	-0.51	-0.53	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.58	-0.60	-0.60	-0.60	-0.55	-0.57		
4	-0.52	-0.55	-0.54	-0.56	-0.56	-0.57	-0.50	-0.55	-0.56	-0.56	-0.52	-0.53	-0.55	-0.56	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.58	-0.60	-0.60	-0.60	-0.55	-0.57		
5	-0.52	-0.55	-0.54	-0.56	-0.56	-0.57	-0.50	-0.55	-0.56	-0.56	-0.52	-0.53	-0.55	-0.56	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.58	-0.60	-0.59	-0.60	-0.55	-0.57		
6	-0.52	-0.55	-0.54	-0.56	-0.56	-0.57	-0.50	-0.55	-0.55	-0.56	-0.51	-0.53	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.58	-0.59	-0.59	-0.55	-0.55	-0.57		
7	-0.51	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.57	-0.52	-0.55	-0.55	-0.56	-0.50	-0.53	-0.55	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.54	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.58	-0.59	-0.59	-0.55	-0.55	-0.56	
8	-0.52	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.58	-0.53	-0.55	-0.56	-0.56	-0.51	-0.54	-0.55	-0.56	-0.56	-0.57	-0.56	-0.57	-0.57	-0.55	-0.58	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.58	-0.60	-0.61	-0.55	-0.55	-0.57	
9	-0.53	-0.56	-0.57	-0.58	-0.57	-0.58	-0.54	-0.56	-0.58	-0.57	-0.51	-0.55	-0.56	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.57	-0.58	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.59	-0.61	-0.61	-0.57	-0.56	-0.58	
10	-0.53	-0.55	-0.57	-0.58	-0.57	-0.58	-0.55	-0.57	-0.58	-0.58	-0.52	-0.55	-0.57	-0.55	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.60	-0.60	-0.61	-0.57	-0.57	-0.58		
11	-0.54	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.55	-0.57	-0.58	-0.58	-0.52	-0.56	-0.58	-0.56	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.59	-0.59	-0.61	-0.61	-0.61	-0.57	-0.58	-0.58	
12	-0.54	-0.57	-0.57	-0.58	-0.56	-0.58	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.53	-0.57	-0.58	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.59	-0.60	-0.61	-0.61	-0.61	-0.56	-0.58	-0.58	
13	-0.54	-0.55	-0.57	-0.58	-0.56	-0.58	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.53	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.57	-0.57	-0.58	-0.60	-0.60	-0.61	-0.61	-0.61	-0.55	-0.58	-0.58		
14	-0.54	-0.56	-0.57	-0.58	-0.57	-0.59	-0.56	-0.55	-0.58	-0.57	-0.53	-0.57	-0.58	-0.57	-0.58	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.56	-0.58	-0.60	-0.60	-0.61	-0.61	-0.61	-0.57	-0.58	-0.58		
15	-0.54	-0.55	-0.58	-0.58	-0.57	-0.37	-0.56	-0.55	-0.58	-0.57	-0.51	-0.56	-0.56	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.56	-0.58	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.60	-0.60	-0.59	-0.60	-0.56	-0.57	-0.58	
16	-0.54	-0.55	-0.57	-0.57	-0.58	-0.45	-0.56	-0.55	-0.58	-0.58	-0.52	-0.57	-0.56	-0.58	-0.58	-0.57	-0.58	-0.57	-0.58	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.59	-0.59	-0.61	-0.60	-0.55	-0.58	-0.56		
17	-0.54	-0.54	-0.56	-0.56	-0.56	-0.45	-0.54	-0.55	-0.56	-0.57	-0.52	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.58	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.59	-0.61	-0.55	-0.56	-0.56	
18	-0.53	-0.54	-0.56	-0.56	-0.56	-0.46	-0.54	-0.55	-0.57	-0.57	-0.52	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.59	-0.60	-0.55	-0.56	-0.56	
19	-0.53	-0.54	-0.56	-0.56	-0.56	-0.46	-0.54	-0.55	-0.57	-0.56	-0.52	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.58	-0.59	-0.59	-0.60	-0.55	-0.56	-0.56	
20	-0.53	-0.54	-0.56	-0.56	-0.56	-0.47	-0.55	-0.55	-0.57	-0.50	-0.52	-0.55	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.59	-0.59	-0.60	-0.55	-0.56	-0.56	
21	-0.53	-0.54	-0.56	-0.56	-0.56	-0.48	-0.55	-0.56	-0.56	-0.53	-0.52	-0.55	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.59	-0.59	-0.60	-0.55	-0.56	-0.56	
22	-0.54	-0.54	-0.56	-0.56	-0.56	-0.48	-0.55	-0.56	-0.56	-0.53	-0.52	-0.54	-0.56	-0.55	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.59	-0.59	-0.60	-0.55	-0.56	-0.56	
23	-0.54	-0.54	-0.56	-0.56	-0.56	-0.49	-0.54	-0.56	-0.56	-0.53	-0.52	-0.54	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.56	-0.58	-0.58	-0.60	-0.55	-0.56	-0.56	
24	-0.54	-0.54	-0.56	-0.56	-0.57	-0.49	-0.55	-0.56	-0.56	-0.53	-0.52	-0.55	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.57	-0.56	-0.57	-0.56	-0.58	-0.59	-0.59	-0.60	-0.55	-0.56	-0.56
合計	-12.71	-13.18	-13.41	-13.60	-13.54	-12.66	-12.83	-13.32	-13.61	-13.41	-12.46	-13.12	-13.43	-13.45	-13.53	-13.54	-13.61	-13.58	-13.59	-13.53	-13.63	-13.63	-13.69	-13.83	-14.18	-14.34	-14.44	-13.55	-13.48	-13.63		
平均	-0.53	-0.55	-0.56	-0.57	-0.56	-0.53	-0.53	-0.56	-0.57	-0.56	-0.52	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.60	-0.60	-0.56	-0.56	-0.57	
最高	-0.51	-0.54	-0.54	-0.56	-0.56	-0.37	-0.49	-0.54	-0.55	-0.50	-0.50	-0.52	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.56	-0.55	-0.55	-0.54	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.58	-0.58	-0.59	-0.55	-0.55	-0.56		
最低	-0.54	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.59	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.53	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.60	-0.60	-0.61	-0.61	-0.61	-0.60	-0.58	-0.58	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-16.87	日平均水位の最高	-0.52	時刻水位の最高	-0.37
月平均水位	-0.56	日平均水位の最低	-0.60	時刻水位の最低	-0.61

水 位 月 表

2023 年 10 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.56	-0.56	-0.53	-0.53	-0.53	-0.51	-0.52	-0.53	-0.54	-0.53	-0.53	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
2	-0.56	-0.56	-0.53	-0.53	-0.53	-0.51	-0.52	-0.53	-0.54	-0.53	-0.53	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
3	-0.56	-0.56	-0.54	-0.53	-0.53	-0.51	-0.52	-0.53	-0.55	-0.54	-0.53	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.58	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
4	-0.56	-0.56	-0.52	-0.53	-0.54	-0.51	-0.53	-0.53	-0.55	-0.54	-0.53	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.58	-0.55	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
5	-0.56	-0.56	-0.53	-0.53	-0.53	-0.51	-0.53	-0.54	-0.55	-0.53	-0.53	-0.54	-0.55	-0.55	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.57	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
6	-0.56	-0.56	-0.52	-0.53	-0.53	-0.51	-0.53	-0.54	-0.55	-0.53	-0.53	-0.54	-0.55	-0.55	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.58	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
7	-0.56	-0.55	-0.52	-0.53	-0.53	-0.51	-0.53	-0.53	-0.54	-0.53	-0.53	-0.54	-0.55	-0.55	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.57	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
8	-0.57	-0.56	-0.52	-0.53	-0.53	-0.52	-0.53	-0.53	-0.55	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.55	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
9	-0.57	-0.56	-0.53	-0.54	-0.53	-0.53	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.53	-0.55	-0.56	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	-0.56	-0.57	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	
10	-0.58	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.53	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.56	-0.57	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.57	-0.58	-0.58	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.56	
11	-0.58	-0.57	-0.54	-0.55	-0.55	-0.53	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.56	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.57	-0.58	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.56	
12	-0.58	-0.58	-0.54	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	-0.55	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.57	-0.58	-0.57	-0.57	-0.58	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	
13	-0.58	-0.58	-0.54	-0.55	-0.55	-0.54	-0.53	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.58	-0.57	-0.56	-0.58	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	
14	-0.57	-0.56	-0.54	-0.53	-0.55	-0.55	-0.53	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.57	-0.58	-0.56	-0.58	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	
15	-0.56	-0.55	-0.54	-0.55	-0.53	-0.54	-0.52	-0.53	-0.54	-0.53	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.53	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.56	-0.58	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	
16	-0.56	-0.56	-0.54	-0.55	-0.54	-0.54	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.54	-0.55	-0.53	-0.54	-0.53	-0.55	-0.54	-0.54	-0.55	-0.58	-0.56	-0.57	-0.57	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
17	-0.57	-0.55	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.51	-0.53	-0.54	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.51	-0.53	-0.53	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
18	-0.56	-0.55	-0.52	-0.53	-0.53	-0.52	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
19	-0.56	-0.54	-0.52	-0.53	-0.52	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
20	-0.56	-0.54	-0.52	-0.53	-0.52	-0.51	-0.53	-0.53	-0.54	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
21	-0.56	-0.54	-0.52	-0.53	-0.52	-0.51	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
22	-0.56	-0.54	-0.52	-0.53	-0.52	-0.51	-0.53	-0.53	-0.54	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
23	-0.56	-0.53	-0.53	-0.53	-0.51	-0.51	-0.53	-0.53	-0.54	-0.53	-0.53	-0.54	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
24	-0.56	-0.53	-0.53	-0.53	-0.51	-0.52	-0.53	-0.54	-0.54	-0.53	-0.53	-0.54	-0.53	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
合計	-13.56	-13.32	-12.71	-12.84	-12.75	-12.52	-12.69	-12.85	-13.03	-12.82	-12.85	-12.99	-13.02	-13.01	-12.85	-12.86	-12.96	-13.36	-13.51	-13.55	-13.47	-13.52	-13.51	-13.49	-13.50	-13.49	-13.48	-13.48	-13.48	-13.51	
平均	-0.57	-0.56	-0.53	-0.54	-0.53	-0.52	-0.53	-0.54	-0.54	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
最高	-0.56	-0.53	-0.52	-0.53	-0.51	-0.51	-0.51	-0.53	-0.53	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.51	-0.53	-0.53	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	
最低	-0.58	-0.58	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.56	-0.57	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

-158-

日平均水位の合計	-17.01	日平均水位の最高	-0.52	時刻水位の最高	-0.51
月平均水位	-0.55	日平均水位の最低	-0.57	時刻水位の最低	-0.58

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 11 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位 : m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.56	-0.57	-0.58	-0.59	-0.57	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.40	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
2	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.56	-0.57	-0.58	-0.59	-0.57	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.42	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
3	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.57	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.41	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
4	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.58	-0.57	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.42	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
5	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.56	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.44	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
6	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.56	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.47	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
7	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.55	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.48	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
8	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.55	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.49	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
9	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.55	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.49	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
10	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.50	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
11	-0.57	-0.57	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.56	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.51	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
12	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.57	-0.57	-0.58	-0.58	-0.59	-0.58	-0.56	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.51	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
13	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.59	-0.58	-0.56	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.52	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
14	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.59	-0.58	-0.56	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.52	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
15	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.57	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.52	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
16	-0.57	-0.57	-0.57	-0.56	-0.57	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.57	-0.56	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
17	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.58	-0.57	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
18	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.57	-0.58	-0.57	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
19	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.53	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
20	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.55	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
21	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.53	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
22	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.57	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
23	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.57	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
24	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.56	-0.57	-0.58	-0.59	-0.57	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.28	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
合計	-13.50	-13.50	-13.49	-13.46	-13.51	-13.54	-13.70	-13.81	-13.96	-13.95	-13.45	-13.44	-13.43	-12.96	-12.96	-12.70	-11.90	-13.13	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	
平均	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.57	-0.58	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.53	-0.50	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	
最高	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.53	-0.56	-0.57	-0.58	-0.57	-0.55	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.28	-0.40	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	
最低	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.58	-0.59	-0.59	-0.59	-0.57	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

-159-

日平均水位の合計	-16.49	日平均水位の最高	-0.50	時刻水位の最高	-0.28
月平均水位	-0.55	日平均水位の最低	-0.58	時刻水位の最低	-0.59

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 12 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.31	-0.51	-0.55	-0.51	-0.52	-0.53	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54
2	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.37	-0.51	-0.55	-0.52	-0.52	-0.53	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
3	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.40	-0.51	-0.55	-0.52	-0.51	-0.52	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	
4	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.42	-0.51	-0.55	-0.52	-0.50	-0.53	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
5	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.43	-0.52	-0.55	-0.52	-0.50	-0.53	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
6	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.43	-0.52	-0.55	-0.52	-0.51	-0.53	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
7	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.44	-0.52	-0.55	-0.52	-0.51	-0.53	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
8	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.45	-0.52	-0.55	-0.53	-0.51	-0.53	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
9	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.46	-0.53	-0.55	-0.53	-0.51	-0.53	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
10	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.46	-0.53	-0.55	-0.52	-0.52	-0.53	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
11	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.47	-0.53	-0.56	-0.53	-0.52	-0.53	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
12	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.47	-0.53	-0.56	-0.53	-0.52	-0.53	-0.55	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
13	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.48	-0.53	-0.56	-0.53	-0.52	-0.53	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54
14	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.48	-0.54	-0.56	-0.53	-0.52	-0.54	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
15	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.58	-0.54	-0.54	-0.54	-0.48	-0.54	-0.56	-0.53	-0.52	-0.54	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54
16	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.58	-0.54	-0.54	-0.54	-0.48	-0.54	-0.56	-0.53	-0.52	-0.54	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54
17	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.58	-0.54	-0.54	-0.54	-0.49	-0.54	-0.56	-0.53	-0.52	-0.54	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.54	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54
18	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.58	-0.54	-0.54	-0.54	-0.49	-0.54	-0.56	-0.53	-0.52	-0.54	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54
19	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.58	-0.54	-0.54	-0.54	-0.49	-0.54	-0.55	-0.53	-0.52	-0.54	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54
20	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.58	-0.54	-0.54	-0.54	-0.49	-0.54	-0.54	-0.53	-0.52	-0.54	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
21	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.58	-0.54	-0.54	-0.49	-0.50	-0.54	-0.54	-0.53	-0.53	-0.55	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54
22	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-0.58	-0.54	-0.54	-0.41	-0.50	-0.54	-0.54	-0.53	-0.52	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54
23	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.42	-0.50	-0.54	-0.53	-0.53	-0.52	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54
24	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.54	-0.54	-0.38	-0.51	-0.54	-0.52	-0.52	-0.52	-0.55	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54	
合計	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-12.96	-13.23	-13.78	-13.36	-12.96	-12.50	-11.00	-12.71	-13.20	-12.62	-12.40	-12.86	-13.40	-13.57	-12.96	-12.96	-12.96	-13.08	-13.07	-13.03	-13.16	-13.20	-13.13	-12.97	-12.96	-12.96
平均	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.57	-0.56	-0.54	-0.52	-0.46	-0.53	-0.55	-0.53	-0.52	-0.54	-0.56	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.54	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54	
最高	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.54	-0.54	-0.38	-0.31	-0.51	-0.52	-0.51	-0.50	-0.52	-0.55	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	
最低	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.57	-0.58	-0.58	-0.54	-0.54	-0.51	-0.54	-0.56	-0.53	-0.53	-0.55	-0.57	-0.57	-0.54	-0.54	-0.54	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	-0.54
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

-160-

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

日平均水位の合計	-16.76	日平均水位の最高	-0.46	時刻水位の最高	-0.31
月平均水位	-0.54	日平均水位の最低	-0.57	時刻水位の最低	-0.58

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 1 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	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53
2	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53
3	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
4	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
5	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
6	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
7	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.57	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
8	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
9	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
10	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
11	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
12	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	
13	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.57	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
14	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.57	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
15	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
16	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
17	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.56	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
18	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	
19	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	
20	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	
21	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	
22	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	
23	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	
24	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	
合計	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72	12.69	12.72	12.72	12.72	12.69	12.72	12.85	13.57	12.99	12.84	12.79	12.73	12.76	12.74	12.74	12.72	13.04	12.73	12.72	12.71	12.79	12.74	12.72	12.72	
平均	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.57	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
最高	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.59	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.56	0.54	0.53	0.53	0.55	0.54	0.53	0.53	
最低	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	16.51	日平均水位の最高	0.57	時刻水位の最高	0.59
月平均水位	0.53	日平均水位の最低	0.53	時刻水位の最低	0.52

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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				
1	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.54	0.55	0.56	0.58	0.58	0.55	0.55	0.55	0.58	0.61	0.63	0.62	0.60	0.65	0.64	0.63	0.57	0.56	0.58				
2	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.54	0.54	0.55	0.57	0.59	0.57	0.55	0.54	0.55	0.58	0.61	0.63	0.63	0.61	0.65	0.62	0.62	0.57	0.58	0.58				
3	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.56	0.60	0.57	0.55	0.54	0.54	0.58	0.61	0.62	0.62	0.61	0.65	0.61	0.61	0.57	0.59	0.61				
4	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.56	0.59	0.56	0.55	0.54	0.54	0.57	0.61	0.62	0.63	0.61	0.65	0.61	0.60	0.57	0.58	0.58				
5	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.54	0.53	0.54	0.55	0.60	0.56	0.55	0.54	0.54	0.57	0.61	0.62	0.62	0.61	0.65	0.61	0.61	0.58	0.58	0.59				
6	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.54	0.55	0.53	0.53	0.54	0.55	0.61	0.56	0.54	0.54	0.54	0.57	0.61	0.62	0.62	0.62	0.65	0.61	0.58	0.57	0.58	0.60				
7	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.54	0.55	0.53	0.53	0.54	0.55	0.61	0.56	0.54	0.54	0.54	0.57	0.61	0.62	0.61	0.61	0.64	0.62	0.58	0.56	0.59	0.61				
8	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.54	0.55	0.53	0.53	0.54	0.55	0.60	0.55	0.54	0.54	0.54	0.57	0.62	0.61	0.62	0.62	0.64	0.61	0.59	0.57	0.59	0.62				
9	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.54	0.55	0.53	0.54	0.54	0.55	0.60	0.55	0.54	0.54	0.54	0.57	0.66	0.61	0.62	0.62	0.63	0.62	0.60	0.56	0.59	0.62				
10	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.53	0.54	0.54	0.55	0.61	0.55	0.54	0.54	0.54	0.58	0.66	0.62	0.62	0.62	0.64	0.63	0.61	0.58	0.61	0.63				
11	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.53	0.54	0.54	0.56	0.61	0.55	0.54	0.54	0.54	0.58	0.68	0.63	0.63	0.63	0.66	0.66	0.63	0.61	0.63	0.67				
12	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.56	0.61	0.56	0.55	0.54	0.55	0.59	0.67	0.64	0.64	0.65	0.67	0.67	0.68	0.62	0.64	0.66				
13	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.54	0.54	0.55	0.56	0.61	0.56	0.55	0.54	0.55	0.59	0.67	0.64	0.66	0.67	0.69	0.68	0.67	0.63	0.65	0.60				
14	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.54	0.56	0.57	0.60	0.56	0.55	0.55	0.55	0.59	0.66	0.63	0.68	0.67	0.68	0.70	0.67	0.64	0.66	欠測				
15	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.56	0.55	0.56	0.57	0.61	0.57	0.55	0.55	0.55	0.60	0.66	0.63	0.68	0.68	0.68	0.68	0.62	0.62	0.62	欠測				
16	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.56	0.55	0.56	0.57	0.60	0.58	0.55	0.55	0.57	0.60	0.66	0.64	0.67	0.68	0.68	0.65	0.63	0.61	0.63	欠測				
17	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.56	0.55	0.56	0.56	0.60	0.58	0.55	0.55	0.58	0.60	0.65	0.64	0.68	0.67	0.68	0.65	0.64	0.61	0.63	欠測				
18	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.60	0.58	0.55	0.57	0.59	0.60	0.65	0.64	0.67	0.67	0.68	0.65	0.64	0.61	0.65	欠測				
19	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.60	0.58	0.55	0.57	0.59	0.60	0.65	0.64	0.67	0.67	0.68	0.65	0.64	0.61	0.65	0.65				
20	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.55	0.57	0.59	0.60	0.64	0.64	0.64	0.68	0.68	0.65	0.64	0.61	0.66	0.65				
21	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.55	0.56	0.59	0.60	0.64	0.64	0.63	0.68	0.68	0.65	0.64	0.60	0.66	0.66				
22	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.57	0.57	0.59	0.56	0.55	0.56	0.59	0.61	0.64	0.64	0.62	0.67	0.67	0.66	0.63	0.59	0.67	0.66				
23	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.57	0.57	0.58	0.56	0.55	0.55	0.59	0.61	0.63	0.63	0.62	0.67	0.68	0.65	0.62	0.59	0.67	0.60				
24	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.54	0.55	0.57	0.57	0.58	0.56	0.55	0.55	0.58	0.61	0.63	0.63	0.61	0.66	0.64	0.64	0.61	0.57	0.60	0.60				
合 計	12.72	12.75	12.74	12.72	12.68	12.81	13.00	13.20	13.04	13.05	13.24	13.45	14.37	13.55	13.14	13.16	13.43	14.12	15.34	15.11	15.31	15.48	15.90	15.42	14.99	14.22	14.87	11.77				
平 均	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.54	0.54	0.55	0.56	0.60	0.56	0.55	0.55	0.56	0.59	0.64	0.63	0.64	0.65	0.66	0.64	0.62	0.59	0.62	0.62				
最 高	0.53	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.57	0.61	0.58	0.55	0.57	0.59	0.61	0.68	0.64	0.68	0.68	0.69	0.70	0.68	0.64	0.67	0.67				
最 低	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.54	0.55	0.53	0.53	0.54	0.55	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.57	0.61	0.61	0.61	0.60	0.63	0.61	0.58	0.56	0.56	0.58				
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3			

日平均水位の合計	16.18	日平均水位の最高	0.66	時刻水位の最高	0.70
月平均水位	0.58	日平均水位の最低	0.53	時刻水位の最低	0.52

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 3 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	0.61	0.65	0.61	0.61	0.65	0.58	0.64	0.64	0.61	0.63	0.63	0.59	0.68	0.59	0.59	0.65	0.64	0.63	0.63	0.66	0.67	0.64	0.66	0.69	0.67	0.66	0.67	0.66	0.64	0.66	0.66	
2	0.60	0.66	0.62	0.61	0.61	0.57	0.63	0.64	0.61	0.63	0.63	0.60	0.68	0.60	0.58	0.65	0.64	0.69	0.63	0.65	0.64	0.65	0.67	0.64	0.65	0.66	0.66	0.65	0.63	0.62	0.66	
3	0.59	0.67	0.59	0.60	0.61	0.58	0.61	0.64	0.62	0.64	0.63	0.60	0.66	0.60	0.58	0.65	0.65	0.71	0.62	0.61	0.65	0.65	0.67	0.65	0.65	0.66	0.67	0.64	0.62	0.64		
4	0.59	0.67	0.60	0.59	0.60	0.58	0.56	0.62	0.62	0.65	0.63	0.61	0.65	0.61	0.59	0.64	0.65	0.74	0.63	0.60	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	0.68	0.66	0.65	0.63	0.60	0.63	
5	0.64	0.66	0.60	0.59	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.63	0.61	0.64	0.60	0.58	0.64	0.65	0.72	0.62	0.60	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.67	0.73	0.67	0.64	0.65	0.60	0.66
6	0.65	0.67	0.59	0.59	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.61	0.59	0.61	0.64	0.60	0.58	0.59	0.66	0.73	0.62	0.60	0.66	0.66	0.65	0.66	0.67	0.72	0.66	0.65	0.63	0.62	0.66	
7	0.65	0.67	0.60	0.60	0.59	0.60	0.57	0.58	0.59	0.60	0.58	0.57	0.63	0.61	0.58	0.58	0.63	0.72	0.62	0.61	0.66	0.66	0.66	0.65	0.67	0.75	0.67	0.64	0.65	0.60	0.61	
8	0.65	0.67	0.61	0.61	0.61	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.63	0.61	0.58	0.59	0.63	0.71	0.62	0.60	0.65	0.65	0.66	0.66	0.67	0.72	0.66	0.64	0.64	0.63	0.61	
9	0.66	0.67	0.61	0.61	0.61	0.61	0.58	0.59	0.60	0.60	0.59	0.58	0.62	0.61	0.58	0.59	0.63	0.69	0.63	0.61	0.65	0.65	0.69	0.66	0.67	0.72	0.66	0.65	0.62	0.63	0.62	
10	0.60	0.68	0.62	0.59	0.58	0.63	0.60	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.62	0.58	0.59	0.60	0.64	0.68	0.64	0.62	0.66	0.66	0.67	0.64	0.65	0.73	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	
11	0.63	欠測	0.62	0.61	0.61	0.63	0.64	0.65	0.63	0.61	0.59	0.61	0.62	0.60	0.61	0.62	0.65	0.68	0.66	0.64	0.66	0.67	0.67	0.65	0.65	0.72	0.68	0.67	0.67	0.66		
12	0.61	欠測	0.62	0.64	欠測	0.64	0.61	0.64	0.60	0.64	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.63	0.65	0.67	0.64	0.64	0.67	0.68	0.68	0.65	欠測	0.72	0.71	0.69	0.67	0.68	0.67	
13	0.63	欠測	0.66	0.66	欠測	0.65	0.64	0.64	0.63	0.65	0.64	0.59	0.62	0.62	0.63	0.65	0.65	0.67	0.65	0.65	0.65	0.62	0.69	0.67	0.68	0.71	0.71	0.69	0.67	0.68	0.65	
14	0.63	0.65	0.67	0.62	欠測	0.67	0.65	0.66	0.65	0.66	0.65	0.60	0.64	欠測	0.64	0.67	0.64	0.67	0.67	0.68	0.66	0.64	0.65	0.67	0.66	0.72	0.72	0.69	0.68	0.66	0.67	
15	0.64	0.66	0.67	0.64	欠測	0.68	0.66	0.67	0.61	0.66	0.66	0.61	0.64	0.66	0.65	0.62	0.65	0.67	0.67	0.68	0.67	0.64	0.67	0.68	0.67	0.69	0.69	0.70	0.68	0.66	0.67	
16	0.66	0.64	0.67	0.64	欠測	0.64	0.67	0.67	0.63	0.65	0.66	0.62	0.64	0.67	0.63	0.64	0.65	0.68	0.67	0.63	0.68	0.64	0.68	0.65	0.67	0.69	0.70	0.67	0.67	0.67	0.67	
17	0.62	0.60	0.69	0.66	欠測	0.64	0.68	0.63	0.65	0.65	0.63	0.64	0.64	0.63	0.63	0.64	0.66	0.68	0.66	0.64	0.62	0.65	0.70	0.65	0.68	0.70	0.70	0.68	0.67	0.65	0.68	
18	0.62	0.61	0.64	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.65	0.65	0.61	0.59	0.64	0.63	0.63	0.65	0.66	欠測	0.66	0.64	0.63	0.66	0.71	0.66	0.69	0.70	0.72	0.68	0.68	0.66	0.66	
19	0.63	0.61	0.65	0.67	0.67	0.66	0.63	0.65	0.67	0.65	0.62	0.59	0.63	0.65	0.64	0.66	0.66	欠測	0.68	0.65	0.64	0.66	0.67	0.67	0.65	0.70	0.68	0.69	0.69	0.67	0.66	
20	0.64	0.62	0.66	0.68	0.67	0.67	0.65	0.62	0.63	0.67	0.63	0.60	0.63	0.65	0.64	0.67	0.62	欠測	0.68	0.64	0.65	0.67	0.68	0.68	0.67	0.70	0.69	0.68	0.66	0.68	0.66	
21	0.65	0.62	0.66	0.64	0.65	0.64	0.67	0.64	0.65	0.64	0.59	0.61	0.64	0.66	0.64	0.61	0.62	欠測	0.69	0.66	0.65	0.67	0.68	0.65	0.67	0.69	0.69	0.68	0.67	0.65	0.68	
22	0.66	0.62	0.67	0.65	0.65	0.64	0.68	0.63	0.65	0.65	0.61	0.62	0.64	0.66	0.65	0.62	0.62	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.68	0.66	0.67	0.68	0.69	0.68	0.69	0.66	0.66	
23	0.68	0.61	0.67	0.64	0.64	0.64	0.64	0.60	0.67	0.65	0.62	0.63	0.59	0.63	0.65	0.63	0.62	0.64	0.66	0.67	0.66	0.67	0.68	0.66	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.66	0.67	
24	0.70	0.61	0.63	0.65	0.64	0.64	0.65	0.60	0.67	0.67	0.63	0.65	0.59	0.61	0.65	0.63	0.62	0.64	0.66	0.67	0.67	0.64	0.68	0.67	0.65	0.65	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	
合 計	15.24	13.52	15.23	15.06	11.23	15.00	15.03	15.00	14.99	15.27	14.86	14.53	15.23	14.29	14.73	15.12	15.39	13.67	15.57	15.31	15.72	15.70	16.16	15.82	15.29	16.76	16.36	16.05	15.83	15.53	15.72	
平 均	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.64	0.62	0.61	0.63	0.62	0.61	0.63	0.64	0.68	0.65	0.64	0.66	0.65	0.67	0.66	0.66	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.66	
最 高	0.70	0.68	0.69	0.68	0.67	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.65	0.68	0.67	0.65	0.67	0.66	0.74	0.69	0.68	0.68	0.68	0.71	0.69	0.69	0.75	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	
最 低	0.59	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.59	0.58	0.57	0.59	0.58	0.58	0.58	0.62	0.63	0.62	0.60	0.62	0.62	0.65	0.64	0.65	0.65	0.66	0.64	0.62	0.60	0.61	
機 械	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	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	19.96	日平均水位の最高	0.70	時刻水位の最高	0.75
月平均水位	0.64	日平均水位の最低	0.61	時刻水位の最低	0.56

水 位 月 表

2023 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	
1	0.65	0.63	0.64	0.64	0.65	0.65	0.69	0.80	0.68	0.68	0.66	0.63	0.59	0.58	0.71	0.79	0.70	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.84	0.78	0.67	0.64	0.78	
2	0.65	0.63	0.62	0.64	0.64	0.66	0.70	0.79	0.70	0.67	0.66	0.63	0.59	0.58	0.77	0.78	0.69	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.86	0.78	0.67	0.63	0.84	
3	0.63	0.62	0.61	0.64	0.64	0.66	0.71	0.79	0.68	0.66	0.65	0.63	0.59	0.58	0.76	0.78	0.69	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.87	0.77	0.67	0.63	0.83	
4	0.63	0.62	0.62	0.64	0.63	0.64	0.74	0.78	0.67	0.65	0.66	0.63	0.58	0.58	0.80	0.77	0.69	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.97	0.77	0.67	0.63	0.81	
5	0.61	0.64	0.61	0.64	0.63	0.65	0.82	0.78	0.68	0.67	0.66	0.62	0.58	0.58	0.82	0.77	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.97	0.76	0.66	0.63	0.79	
6	0.63	0.61	0.62	0.63	0.63	0.65	0.89	0.77	0.69	0.65	0.64	0.62	0.58	0.58	0.82	0.76	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.97	0.76	0.66	0.63	0.77	
7	0.62	0.59	0.60	0.63	0.64	0.65	0.98	0.78	0.68	0.67	0.66	0.62	0.58	0.58	0.81	0.76	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.94	0.76	0.66	0.63	0.76	
8	0.64	欠測	0.62	0.63	0.64	0.65	1.03	0.77	0.66	0.66	0.66	0.63	0.59	0.58	0.80	0.76	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.92	0.75	0.66	0.63	0.75	
9	0.63	0.62	0.63	0.63	0.64	0.64	1.04	0.76	0.67	0.66	0.65	0.65	0.59	0.58	0.81	0.75	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.90	0.74	0.66	0.63	0.74	
10	0.65	0.63	0.65	0.64	0.63	0.64	1.03	0.76	0.67	0.67	0.66	0.66	0.59	0.58	0.85	0.75	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.89	0.74	0.66	0.63	0.74	
11	0.66	0.65	0.65	0.63	0.63	0.65	1.01	0.77	0.69	0.69	0.67	0.66	0.59	0.58	0.87	0.75	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.88	0.74	0.66	0.63	0.74	
12	0.65	0.66	0.65	0.64	0.64	0.65	1.01	0.77	0.70	0.69	0.67	0.61	0.59	0.58	0.86	0.74	0.67	0.64	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.88	0.73	0.66	0.63	0.73	
13	0.66	0.65	0.66	0.64	0.64	0.66	0.98	欠測	0.72	0.69	0.68	0.60	0.59	0.58	0.85	0.73	0.67	0.64	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.87	0.71	0.65	0.63	0.73	
14	0.66	0.65	0.66	0.63	0.62	0.64	0.94	0.80	0.72	0.69	0.69	0.60	0.59	0.58	0.84	0.72	0.67	0.64	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.86	0.71	0.65	0.63	0.73	
15	0.64	0.66	0.67	0.63	0.64	0.65	0.94	0.78	0.73	0.69	0.68	0.59	0.59	0.58	0.83	0.72	0.66	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.85	0.71	0.65	0.63	0.73	
16	0.65	0.66	0.65	0.64	0.65	0.65	0.91	0.78	0.73	0.69	0.68	0.59	0.59	0.59	0.84	0.72	0.66	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.84	0.71	0.65	0.64	0.72	
17	0.66	0.67	0.64	0.64	0.65	0.64	0.89	欠測	0.73	0.70	0.68	0.60	0.59	0.58	0.83	0.72	0.66	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.83	0.70	0.65	0.64	0.72	
18	0.66	0.66	0.64	0.64	0.66	0.65	欠測	欠測	0.72	0.70	0.68	0.60	0.59	0.58	0.83	0.72	0.66	0.63	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.60	0.83	0.70	0.65	0.66	0.72	
19	0.64	0.65	0.65	0.63	0.66	0.66	0.86	0.75	0.72	0.68	0.67	0.60	0.59	0.58	0.83	0.72	0.66	0.63	0.63	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.82	0.70	0.65	0.66	0.72	
20	0.64	0.65	0.63	0.63	0.65	0.68	0.86	0.74	0.72	0.69	0.67	0.60	0.59	0.59	0.82	0.71	0.66	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.60	0.81	0.70	0.65	0.66	0.71	
21	0.65	0.66	0.64	0.64	0.66	0.71	0.84	0.73	0.72	0.68	0.64	0.59	0.59	0.59	0.81	0.71	0.66	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.63	0.80	0.70	0.64	0.65	0.71	
22	0.66	0.66	0.64	0.65	0.66	0.70	0.84	0.72	0.72	0.68	0.64	0.59	0.59	0.62	0.81	0.71	0.66	0.62	0.62	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.65	0.80	0.69	0.64	0.65	0.71	
23	0.65	0.65	0.65	0.64	0.67	0.69	0.81	0.71	0.72	0.68	0.65	0.59	0.59	0.68	0.80	0.71	0.66	0.63	0.61	0.61	0.60	0.58	0.59	0.58	0.73	0.79	0.68	0.64	0.68	0.70	
24	0.65	0.65	0.63	0.64	0.67	0.73	0.81	0.69	0.69	0.67	0.65	0.59	0.59	0.70	0.80	0.70	0.65	0.63	0.61	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.76	0.79	0.68	0.64	0.73	0.70	
合 計	15.47	14.77	15.28	15.28	15.47	15.85	20.33	16.02	16.81	16.26	15.91	14.73	14.12	14.21	19.57	17.75	16.13	15.29	14.83	14.63	14.36	14.13	14.01	13.92	14.43	20.78	17.47	15.72	15.43	17.88	
平 均	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.66	0.88	0.76	0.70	0.68	0.66	0.61	0.59	0.59	0.82	0.74	0.67	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.60	0.87	0.73	0.66	0.64	0.75	
最 高	0.66	0.67	0.67	0.65	0.67	0.73	1.04	0.80	0.73	0.70	0.69	0.66	0.59	0.70	0.87	0.79	0.70	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.76	0.97	0.78	0.67	0.73	0.84	
最 低	0.61	0.59	0.60	0.63	0.62	0.64	0.69	0.69	0.66	0.65	0.64	0.59	0.58	0.58	0.71	0.70	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.79	0.68	0.64	0.63	0.70		
機 械	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	20.03	日平均水位の最高	0.88	時刻水位の最高	1.04
月平均水位	0.67	日平均水位の最低	0.58	時刻水位の最低	0.58

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 5 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	0.70	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.78	1.52	0.85	0.74	0.68	0.65	0.63	0.66	0.62	0.61	0.60	0.59	0.61	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.68	0.68
2	0.69	0.65	0.62	0.62	0.61	0.61	0.80	1.43	0.84	0.73	0.68	0.64	0.63	0.66	0.62	0.61	0.60	0.59	0.61	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.67	0.68
3	0.69	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.79	1.35	0.84	0.73	0.67	0.64	0.63	0.66	0.62	0.61	0.60	0.59	0.61	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.67	0.68
4	0.69	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.79	1.29	0.83	0.73	0.67	0.64	0.63	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.66	0.67
5	0.68	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.78	1.24	0.83	0.72	0.67	0.64	0.62	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.69	0.69
6	0.68	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.90	1.20	0.82	0.72	0.67	0.64	0.62	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.72	0.71
7	0.68	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	1.04	1.17	0.81	0.72	0.67	0.64	0.62	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.64	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.75	0.70
8	0.68	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	1.03	1.14	0.81	0.72	0.66	0.64	0.62	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.70	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.62	0.64	0.80	0.70
9	0.68	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	1.02	1.08	0.81	0.72	0.66	0.64	0.62	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.76	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.62	0.64	0.80	0.69
10	0.68	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	1.01	1.05	0.80	0.71	0.66	0.62	0.62	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.81	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.62	0.67	0.80	0.68
11	0.67	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	1.01	1.03	0.74	0.71	0.66	0.62	0.62	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.79	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.62	0.65	0.79	0.68	
12	0.67	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	1.01	1.02	0.78	0.71	0.65	0.63	0.62	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.76	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.62	0.64	0.77	0.68	
13	0.67	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	1.03	1.00	0.77	0.70	0.66	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.73	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.75	0.67	
14	0.67	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	1.06	0.99	0.78	0.69	0.66	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.58	0.71	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.62	0.65	0.73	0.67	
15	0.67	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	1.09	0.97	0.77	0.69	0.65	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.69	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.61	0.65	0.72	0.67	
16	0.67	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	1.14	0.94	0.76	0.69	0.65	0.63	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.68	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.62	0.65	0.71	0.67	
17	0.67	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	1.17	0.93	0.76	0.69	0.65	0.63	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.67	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.62	0.66	0.71	0.66	
18	0.67	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	1.20	0.92	0.76	0.69	0.65	0.63	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.67	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.68	0.70	0.66	
19	0.67	0.63	0.62	0.61	0.61	0.63	1.32	0.91	0.75	0.69	0.65	0.63	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.66	0.62	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.63	0.71	0.70	0.66
20	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.64	1.44	0.90	0.76	0.68	0.65	0.62	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.66	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.60	0.61	0.63	0.72	0.69	0.66
21	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.75	1.63	0.89	0.75	0.68	0.65	0.62	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.62	0.63	0.73	0.69	0.66
22	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.78	1.76	0.88	0.75	0.68	0.65	0.63	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.72	0.69	0.66
23	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.81	1.75	0.87	0.74	0.68	0.65	0.63	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.70	0.68	0.66
24	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.79	1.64	0.86	0.74	0.68	0.65	0.63	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.61	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.62	0.64	0.69	0.68	0.65
合 計	16.16	15.30	14.89	14.71	14.64	15.40	27.19	25.58	18.85	16.90	15.82	15.18	15.19	15.16	14.75	14.52	14.33	14.29	16.13	15.08	14.69	14.51	14.35	14.24	14.14	14.30	14.44	14.97	15.92	17.25	16.19
平 均	0.67	0.64	0.62	0.61	0.61	0.64	1.13	1.07	0.79	0.70	0.66	0.63	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.67	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.62	0.66	0.72	0.67	
最 高	0.70	0.65	0.63	0.62	0.61	0.81	1.76	1.52	0.85	0.74	0.68	0.65	0.66	0.66	0.62	0.61	0.60	0.61	0.81	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.62	0.64	0.73	0.80	0.71
最 低	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.78	0.86	0.74	0.68	0.65	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.62	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.61	0.64	0.66	0.65	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	20.61	日平均水位の最高	1.13	時刻水位の最高	1.76
月平均水位	0.66	日平均水位の最低	0.59	時刻水位の最低	0.58

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 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	
1	0.65	0.67	0.86	0.73	0.67	0.64	0.64	0.62	0.80	0.68	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	0.65	0.69	0.70	
2	0.65	0.67	0.85	0.73	0.66	0.64	0.64	0.62	0.78	0.68	0.70	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	0.65	0.69	0.69	
3	0.65	0.73	0.84	0.73	0.66	0.63	0.64	0.62	0.77	0.68	0.71	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	0.65	0.69	0.69	
4	0.65	0.81	0.84	0.72	0.66	0.63	0.63	0.62	0.75	0.68	0.70	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.67	0.67	0.65	0.69	0.68	
5	0.64	0.82	0.83	0.72	0.66	0.63	0.63	0.62	0.75	0.67	0.69	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.67	0.67	0.65	0.69	0.68	
6	0.64	0.82	0.82	0.71	0.66	0.63	0.63	0.62	0.74	0.67	0.68	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.67	0.67	0.65	0.68	0.68	
7	0.64	0.85	0.82	0.71	0.65	0.63	0.63	0.62	0.73	0.67	0.68	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.68	0.66	0.65	0.68	0.68	
8	0.64	0.93	0.82	0.71	0.65	0.63	0.63	0.62	0.73	0.67	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.68	0.66	0.65	0.69	0.69	
9	0.64	1.00	0.81	0.70	0.65	0.63	0.63	0.62	0.73	0.67	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.68	0.66	0.65	0.68	0.69	
10	0.64	1.01	0.80	0.70	0.65	0.63	0.63	0.62	0.73	0.66	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.59	0.59	0.69	0.67	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.68	0.66	0.65	0.68	0.69	
11	0.64	1.00	0.81	0.70	0.65	0.63	0.63	0.62	0.72	0.66	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.63	0.69	0.67	0.68	0.69	0.67	0.66	0.65	0.68	0.67	0.65	0.68	0.70	
12	0.64	0.98	0.80	0.68	0.65	0.63	0.63	0.62	0.72	0.66	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.60	0.59	0.68	0.69	0.67	0.68	0.69	0.67	0.66	0.66	0.68	0.66	0.65	0.68	0.71	
13	0.64	0.97	0.80	0.69	0.65	0.65	0.62	0.62	0.71	0.66	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.60	0.59	0.68	0.68	0.67	0.68	0.69	0.67	0.66	0.66	0.68	0.66	0.65	0.69	0.73	
14	0.64	0.97	0.79	0.69	0.64	0.65	0.62	0.62	0.71	0.65	0.66	0.63	0.63	0.62	0.62	0.60	0.59	0.68	0.68	0.67	0.68	0.69	0.67	0.66	0.66	0.67	0.66	0.67	0.69	0.73	
15	0.63	0.97	0.78	0.69	0.64	0.66	0.62	0.62	0.70	0.65	0.66	0.63	0.63	0.62	0.62	0.60	0.59	0.68	0.68	0.67	0.69	0.69	0.66	0.66	0.65	0.67	0.66	0.68	0.69	0.73	
16	0.63	0.97	0.78	0.69	0.64	0.66	0.62	0.65	0.70	0.65	0.65	0.64	0.62	0.61	0.62	0.60	0.59	0.68	0.68	0.67	0.69	0.69	0.66	0.65	0.65	0.67	0.66	0.67	0.69	0.75	
17	0.61	0.95	0.77	0.68	0.63	0.66	0.62	0.72	0.70	0.65	0.65	0.64	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.68	0.67	0.67	0.69	0.69	0.66	0.65	0.65	0.67	0.66	0.67	0.69	0.76	
18	0.63	0.94	0.77	0.68	0.63	0.66	0.62	0.72	0.70	0.65	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.68	0.67	0.68	0.69	0.68	0.66	0.65	0.65	0.67	0.65	0.68	0.69	0.75	
19	0.63	0.92	0.77	0.68	0.64	0.66	0.62	0.72	0.70	0.65	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.65	0.65	0.68	0.65	0.69	0.70	0.87	
20	0.64	0.91	0.75	0.68	0.64	0.66	0.62	0.70	0.69	0.65	0.65	0.63	0.61	0.62	0.62	0.60	0.59	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.66	0.65	0.65	0.67	0.65	0.69	0.70	0.97	
21	0.65	0.90	0.75	0.68	0.64	0.65	0.62	0.73	0.69	0.65	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.65	0.66	0.68	0.66	0.69	0.93	
22	0.66	0.89	0.74	0.67	0.64	0.65	0.62	0.79	0.69	0.65	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.65	0.66	0.67	0.66	0.69	0.89	
23	0.67	0.88	0.74	0.67	0.64	0.65	0.62	0.86	0.69	0.65	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.60	0.59	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	0.66	0.69	0.71	0.87	
24	0.68	0.87	0.74	0.67	0.64	0.64	0.62	0.83	0.69	0.66	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	0.65	0.69	0.85	
合 計	15.43	21.43	19.08	16.71	15.54	15.43	15.03	16.02	17.32	15.87	15.98	15.32	15.02	14.84	14.74	14.50	14.25	15.40	16.42	16.24	16.37	16.39	16.09	15.77	15.77	16.14	15.87	15.96	16.58	18.11	
平 均	0.64	0.89	0.80	0.70	0.65	0.64	0.63	0.67	0.72	0.66	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.64	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.67	0.66	0.67	0.69	0.75	
最 高	0.68	1.01	0.86	0.73	0.67	0.66	0.64	0.86	0.80	0.68	0.71	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.69	0.69	0.68	0.69	0.69	0.68	0.66	0.66	0.68	0.67	0.69	0.71	0.97	
最 低	0.61	0.67	0.74	0.67	0.63	0.63	0.62	0.62	0.69	0.65	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.67	0.67	0.68	0.68	0.66	0.65	0.65	0.66	0.65	0.65	0.68	0.68	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	20.15	日平均水位の最高	0.89	時刻水位の最高	1.01
月平均水位	0.67	日平均水位の最低	0.59	時刻水位の最低	0.59

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 7 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	0.84	0.88	0.76	0.70	0.66	0.75	0.69	0.69	1.32	1.03	0.88	0.79	0.73	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.65	0.65	0.67	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63
2	1.11	0.88	0.76	0.70	0.66	0.74	0.69	0.69	1.59	1.01	0.87	0.78	0.73	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.65	0.65	0.66	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63
3	1.18	0.87	0.76	0.69	0.66	0.74	0.69	0.68	1.60	1.00	0.87	0.78	0.73	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.65	0.65	0.66	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63
4	1.13	0.86	0.76	0.69	0.66	0.74	0.69	0.68	1.51	0.99	0.86	0.78	0.72	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63
5	1.16	0.85	0.75	0.69	0.66	0.73	0.69	0.68	1.45	0.98	0.86	0.78	0.72	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63
6	1.15	0.85	0.75	0.69	0.66	0.73	0.68	0.68	1.56	1.05	0.85	0.77	0.72	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63
7	1.12	0.84	0.75	0.69	0.66	0.73	0.68	0.68	1.56	1.04	0.85	0.77	0.72	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.66	0.64	0.65	0.65	0.64	0.63	0.64	0.64	0.63	0.63
8	1.10	0.84	0.75	0.68	0.66	0.73	0.68	0.68	1.49	1.01	0.85	0.77	0.72	0.66	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.66	0.64	0.65	0.65	0.64	0.63	0.64	0.64	0.63	0.63
9	1.09	0.83	0.75	0.68	0.69	0.73	0.68	0.68	1.43	0.99	0.84	0.77	0.72	0.66	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64	0.63	0.64	0.64	0.63	0.63
10	1.08	0.83	0.74	0.68	0.75	0.73	0.68	0.67	1.37	0.98	0.84	0.76	0.71	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63
11	1.06	0.82	0.74	0.68	0.75	0.72	0.68	0.67	1.32	0.98	0.83	0.76	0.71	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64	0.62	0.63	0.63	0.64	0.63
12	1.04	0.82	0.75	0.68	0.73	0.72	0.68	0.67	1.30	0.98	0.83	0.76	0.71	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64	0.62	0.64	0.63	0.64	0.63
13	1.03	0.82	0.75	0.68	0.73	0.72	0.68	0.67	1.33	0.97	0.83	0.76	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63
14	1.01	0.81	0.75	0.68	0.75	0.72	0.67	0.68	1.33	0.96	0.82	0.76	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.65	0.65	0.65	0.65	0.63	0.63	0.64	0.62	0.63	0.63
15	1.00	0.80	0.75	0.67	0.81	0.72	0.68	0.68	1.29	0.95	0.82	0.75	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.64	0.65	0.65	0.65	0.63	0.63	0.64	0.62	0.63	0.63
16	0.99	0.80	0.74	0.67	0.83	0.71	0.69	0.68	1.24	0.95	0.82	0.75	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.64	0.65	0.65	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63
17	0.97	0.80	0.74	0.67	0.83	0.71	0.71	0.68	1.20	0.94	0.82	0.75	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.65	0.65	0.65	0.65	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63
18	0.96	0.79	0.74	0.67	0.81	0.71	0.72	0.70	1.16	0.93	0.81	0.75	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.59	0.61	0.60	0.59	0.64	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.63	0.63
19	0.94	0.79	0.73	0.67	0.79	0.70	0.72	0.74	1.14	0.91	0.80	0.75	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.61	0.60	0.60	0.64	0.64	0.64	0.64	0.62	0.63	0.63	0.62	0.63	0.62
20	0.93	0.75	0.72	0.66	0.78	0.70	0.71	0.78	1.13	0.90	0.80	0.74	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.59	0.61	0.60	0.59	0.64	0.64	0.65	0.64	0.62	0.63	0.63	0.62	0.63	0.62
21	0.92	0.78	0.71	0.67	0.77	0.70	0.71	0.77	1.11	0.90	0.80	0.74	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.64	0.65	0.65	0.64	0.62	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62
22	0.91	0.78	0.71	0.67	0.76	0.70	0.70	0.75	1.09	0.89	0.80	0.73	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.64	0.65	0.67	0.64	0.63	0.64	0.64	0.62	0.63	0.63
23	0.90	0.77	0.70	0.67	0.76	0.70	0.70	0.73	1.08	0.89	0.79	0.73	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.64	0.65	0.67	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63
24	0.89	0.77	0.70	0.67	0.75	0.69	0.69	0.75	1.06	0.88	0.79	0.73	0.67	0.65	0.63	0.62	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.65	0.65	0.68	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63
合 計	24.51	19.63	17.76	16.30	17.57	17.27	16.59	16.76	31.66	23.11	19.93	18.21	16.77	15.77	15.27	14.97	14.69	14.46	14.52	14.49	14.35	15.17	15.51	15.65	15.57	15.24	15.18	15.29	15.12	15.13	15.15
平 均	1.02	0.82	0.74	0.68	0.73	0.72	0.69	0.70	1.32	0.96	0.83	0.76	0.70	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.63	0.65	0.65	0.65	0.64	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63
最 高	1.18	0.88	0.76	0.70	0.83	0.75	0.72	0.78	1.60	1.05	0.88	0.79	0.73	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.66	0.65	0.68	0.67	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
最 低	0.84	0.75	0.70	0.66	0.66	0.69	0.67	0.67	1.06	0.88	0.79	0.73	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.64	0.64	0.64	0.62	0.62	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	21.99	日平均水位の最高	1.32	時刻水位の最高	1.60
月平均水位	0.71	日平均水位の最低	0.60	時刻水位の最低	0.59

水 位 月 表

2023 年 8 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	0.64	0.63	0.62	0.64	0.62	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63	0.64	0.62	0.62	0.63	0.65	0.62	0.62	0.62	0.60	0.61	0.62	0.61	0.68	0.61	0.60	0.58	0.58	0.65	0.61	0.61
2	0.63	0.63	0.62	0.64	0.62	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63	0.63	0.61	0.62	0.63	0.64	0.62	0.63	0.62	0.60	0.61	0.62	0.61	0.67	0.61	0.60	0.58	0.58	0.64	0.61	0.61
3	0.63	0.63	0.62	0.64	0.62	0.63	0.62	0.63	0.61	0.62	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.64	0.62	0.66	0.62	0.60	0.61	0.62	0.61	0.67	0.61	0.59	0.58	0.58	0.64	0.61	0.61
4	0.63	0.62	0.62	0.64	0.62	0.63	0.62	0.63	0.61	0.62	0.63	0.63	0.62	0.61	0.62	0.64	0.62	0.65	0.62	0.60	0.61	0.61	0.61	0.66	0.61	0.59	0.58	0.58	0.64	0.61	0.61
5	0.63	0.63	0.62	0.64	0.62	0.63	0.62	0.63	0.61	0.62	0.63	0.63	0.62	0.61	0.62	0.64	0.62	0.65	0.61	0.60	0.61	0.61	0.61	0.65	0.61	0.59	0.58	0.58	0.63	0.61	0.61
6	0.63	0.63	0.62	0.64	0.62	0.63	0.62	0.63	0.61	0.62	0.64	0.63	0.62	0.61	0.63	0.64	0.62	0.65	0.61	0.60	0.62	0.61	0.61	0.64	0.61	0.59	0.58	0.58	0.63	0.61	0.61
7	0.63	0.63	0.62	0.64	0.63	0.62	0.65	0.62	0.61	0.63	0.64	0.63	0.61	0.61	0.63	0.64	0.69	0.64	0.61	0.60	0.62	0.62	0.61	0.64	0.61	0.59	0.58	0.58	0.63	0.61	0.61
8	0.63	0.62	0.62	0.64	0.63	0.63	0.64	0.62	0.61	0.62	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.64	0.64	0.64	0.61	0.60	0.61	0.62	1.03	0.64	0.60	0.59	0.58	0.59	0.63	0.60	0.61
9	0.63	0.62	0.62	0.64	0.63	0.62	0.65	0.62	0.61	0.62	0.64	0.63	0.62	0.62	0.64	0.64	0.64	0.64	0.61	0.60	0.62	0.62	1.05	0.63	0.61	0.59	0.58	0.59	0.63	0.60	0.61
10	0.63	0.62	0.62	0.64	0.62	0.63	0.71	0.62	0.61	0.62	0.64	0.63	0.62	0.62	0.66	0.64	0.67	0.63	0.61	0.60	0.62	0.62	0.94	0.63	0.60	0.59	0.58	0.59	0.62	0.60	0.61
11	0.63	0.62	0.62	0.64	0.62	0.62	0.71	0.62	0.61	0.62	0.64	0.63	0.62	0.61	0.66	0.63	0.66	0.63	0.60	0.60	0.62	0.61	0.87	0.63	0.60	0.59	0.58	0.59	0.62	0.60	0.61
12	0.63	0.63	0.62	0.64	0.62	0.62	0.71	0.62	0.61	0.62	0.65	0.62	0.62	0.61	0.66	0.63	0.65	0.63	0.60	0.60	0.62	0.61	0.82	0.62	0.60	0.59	0.58	0.59	0.62	0.60	0.61
13	0.63	0.63	0.61	0.64	0.62	0.62	0.71	0.62	0.60	0.62	0.65	0.62	0.62	0.61	0.66	0.63	0.64	0.63	0.60	0.61	0.62	0.61	0.79	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.61	0.60	0.62
14	0.63	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.69	0.62	0.60	0.62	0.65	0.63	0.62	0.61	0.69	0.62	0.64	0.62	0.60	0.60	0.61	0.61	0.77	0.62	0.60	0.59	0.57	0.58	0.61	0.59	0.62
15	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.68	0.62	0.60	0.62	0.65	0.62	0.61	0.61	0.68	0.62	0.64	0.62	0.60	0.60	0.61	0.61	0.75	0.62	0.60	0.59	0.57	0.63	0.61	0.59	0.61
16	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.67	0.62	0.61	0.61	0.64	0.62	0.61	0.61	0.67	0.62	0.63	0.62	0.60	0.60	0.61	0.61	0.77	0.61	0.60	0.59	0.57	0.63	0.61	0.59	0.61
17	0.62	0.62	0.62	0.63	0.61	0.61	0.66	0.62	0.62	0.61	0.64	0.62	0.60	0.61	0.67	0.61	0.63	0.62	0.60	0.60	0.61	0.61	0.77	0.62	0.60	0.58	0.57	0.62	0.61	0.59	0.61
18	0.62	0.61	0.63	0.63	0.61	0.60	0.66	0.62	0.62	0.63	0.64	0.61	0.60	0.61	0.67	0.61	0.63	0.62	0.59	0.60	0.61	0.61	0.75	0.62	0.60	0.58	0.57	0.63	0.61	0.60	0.61
19	0.61	0.61	0.63	0.62	0.61	0.61	0.65	0.62	0.62	0.63	0.64	0.60	0.60	0.62	0.66	0.61	0.62	0.62	0.59	0.60	0.61	0.60	0.73	0.61	0.60	0.58	0.57	0.64	0.61	0.60	0.61
20	0.61	0.60	0.63	0.62	0.62	0.61	0.65	0.61	0.62	0.63	0.64	0.61	0.61	0.62	0.66	0.61	0.62	0.62	0.60	0.61	0.61	0.61	0.72	0.61	0.60	0.59	0.57	0.65	0.61	0.60	0.61
21	0.62	0.61	0.63	0.62	0.62	0.62	0.65	0.61	0.62	0.63	0.64	0.62	0.61	0.62	0.66	0.61	0.62	0.62	0.60	0.61	0.61	0.61	0.71	0.58	0.60	0.58	0.58	0.66	0.61	0.60	0.61
22	0.63	0.62	0.64	0.63	0.62	0.62	0.64	0.61	0.62	0.63	0.64	0.62	0.61	0.62	0.65	0.61	0.62	0.62	0.60	0.62	0.62	0.61	0.70	0.60	0.60	0.58	0.58	0.66	0.61	0.61	0.61
23	0.63	0.62	0.64	0.63	0.63	0.62	0.64	0.62	0.63	0.64	0.64	0.62	0.62	0.62	0.65	0.62	0.63	0.62	0.60	0.61	0.62	0.61	0.69	0.61	0.60	0.59	0.58	0.66	0.61	0.61	0.61
24	0.63	0.62	0.64	0.63	0.63	0.62	0.64	0.62	0.62	0.63	0.64	0.62	0.62	0.62	0.65	0.62	0.62	0.62	0.60	0.61	0.62	0.61	0.68	0.61	0.60	0.59	0.58	0.65	0.61	0.61	0.61
合 計	15.06	14.92	14.97	15.22	14.90	14.91	15.73	14.91	14.72	14.95	15.35	14.97	14.75	14.76	15.61	15.06	15.21	15.12	14.52	14.47	14.74	14.70	17.81	15.09	14.48	14.13	13.85	14.60	14.90	14.46	14.66
平 均	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.66	0.62	0.61	0.62	0.64	0.62	0.61	0.62	0.65	0.63	0.63	0.63	0.61	0.60	0.61	0.61	0.74	0.63	0.60	0.59	0.58	0.61	0.62	0.60	0.61
最 高	0.64	0.63	0.64	0.64	0.63	0.63	0.71	0.63	0.63	0.64	0.65	0.64	0.62	0.62	0.69	0.65	0.69	0.66	0.62	0.62	0.62	0.62	1.05	0.68	0.61	0.60	0.58	0.66	0.65	0.61	0.62
最 低	0.61	0.60	0.61	0.62	0.61	0.60	0.62	0.61	0.60	0.61	0.63	0.60	0.60	0.61	0.62	0.61	0.62	0.62	0.59	0.60	0.61	0.60	0.61	0.58	0.60	0.58	0.57	0.58	0.61	0.59	0.61
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	19.29	日平均水位の最高	0.74	時刻水位の最高	1.05
月平均水位	0.62	日平均水位の最低	0.58	時刻水位の最低	0.57

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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	
1	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.83	0.64	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64
2	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.78	0.64	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.70	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64
3	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.75	0.64	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.71	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64
4	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.73	0.63	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.70	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64
5	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.72	0.63	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.69	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	
6	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.80	0.63	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.61	0.69	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	
7	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.60	0.58	0.58	0.59	1.03	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.68	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	
8	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.90	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.68	0.68	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	
9	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.58	0.58	0.59	0.85	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.68	0.68	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	
10	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.81	0.62	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.61	0.67	0.70	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	
11	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.78	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.67	0.69	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64
12	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.63	0.76	0.62	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.61	0.67	0.69	0.66	0.66	0.65	0.66	0.64	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	
13	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.64	0.74	0.61	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.61	0.67	0.68	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64
14	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.64	0.73	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.61	0.67	0.68	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64
15	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.64	0.71	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.61	0.67	0.68	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64
16	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.64	0.70	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.61	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.64	0.63	0.64	
17	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.64	0.69	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.61	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.64	0.63	0.64	
18	0.60	0.59	0.59	0.57	0.59	0.60	0.59	0.59	0.58	0.64	0.68	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.65	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.64	0.64	0.64	
19	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.60	0.58	0.59	0.59	0.64	0.67	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64
20	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64
21	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.61	0.59	0.59	0.59	0.63	0.66	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	0.64	0.64	0.64	
22	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.61	0.59	0.59	0.59	0.99	0.66	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.66	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64
23	0.61	0.60	0.60	0.58	0.59	0.61	0.59	0.59	0.59	1.05	0.65	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.66	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64
24	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.61	0.59	0.58	0.59	0.91	0.65	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.66	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64
合 計	14.48	14.38	14.32	14.06	14.06	14.28	14.29	14.12	14.03	15.82	17.90	14.84	14.29	14.01	13.92	13.89	14.07	14.98	16.20	16.14	15.87	15.83	15.66	15.61	15.58	15.55	15.58	15.43	15.34	15.36	
平 均	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.59	0.58	0.66	0.75	0.62	0.60	0.58	0.58	0.58	0.59	0.62	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64
最 高	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.61	0.60	0.59	0.59	1.05	1.03	0.64	0.60	0.59	0.58	0.58	0.61	0.66	0.71	0.70	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64
最 低	0.60	0.59	0.59	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.61	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.64	0.64
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	18.77	日平均水位の最高	0.75	時刻水位の最高	1.05
月平均水位	0.63	日平均水位の最低	0.58	時刻水位の最低	0.57

水 位 月 表

2023 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	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.59	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.56	0.56	0.56
2	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56
3	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56
4	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.55
5	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.62	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.55
6	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.55
7	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55
8	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55	
9	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55
10	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55
11	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55
12	0.64	0.64	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55
13	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55
14	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.76	0.57	0.56	0.56	0.55
15	0.64	0.63	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.67	0.56	0.56	0.56	0.55
16	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.71	0.56	0.56	0.56	0.55
17	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.68	0.57	0.56	0.56	0.55
18	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.66	0.57	0.56	0.56	0.56
19	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.62	0.60	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.65	0.57	0.56	0.56	0.56
20	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.60	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.64	0.57	0.56	0.56	0.56
21	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.63	0.57	0.56	0.56	0.56
22	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.62	0.57	0.56	0.56	0.56	
23	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.57	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.61	0.56	0.56	0.56	0.56	
24	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.60	0.56	0.56	0.56	0.56	
合 計	15.29	15.13	14.74	14.71	14.66	14.57	14.47	14.10	14.26	13.61	13.45	13.44	13.43	13.44	13.42	13.28	13.42	13.41	13.43	13.52	13.45	13.38	13.49	13.43	13.44	13.44	14.51	13.73	13.44	13.44	13.30
平 均	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.56	0.56	0.55
最 高	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	0.76	0.60	0.56	0.56	0.56	
最 低	0.63	0.63	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	17.85	日平均水位の最高	0.64	時刻水位の最高	0.76
月平均水位	0.58	日平均水位の最低	0.55	時刻水位の最低	0.55

水 位 月 表

2023 年 11 月

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	
2	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.62	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	
3	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.66	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.56	
4	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.65	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.56	
5	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	0.56	0.56	0.66	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
6	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.65	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
7	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.64	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
8	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.63	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	
9	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.63	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	
10	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.62	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	
11	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.62	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
12	0.55	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.62	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
13	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	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	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
14	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	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	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
15	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
16	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
17	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.58	0.57	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	0.57	0.56	0.56	
18	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.57	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	0.57	0.56	0.56	
19	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	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	0.57	0.56	0.56	
20	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
21	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
22	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
23	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
24	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
合 計	13.32	13.41	13.39	13.40	13.37	13.31	13.34	13.31	13.30	13.57	13.59	13.44	13.49	13.45	13.49	13.51	14.68	13.71	13.47	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.75	13.48	13.44	
平 均	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	
最 高	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.59	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.66	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56		
最 低	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	16.86	日平均水位の最高	0.61	時刻水位の最高	0.66
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.55	時刻水位の最低	0.55

水 位 月 表

2023 年 12 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	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.73	0.59	0.57	0.62	0.59	0.59	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	0.57
2	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.71	0.58	0.57	0.62	0.59	0.59	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	0.57
3	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.75	0.57	0.56	0.56	0.56	0.71	0.58	0.57	0.61	0.60	0.59	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	0.57
4	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.66	0.57	0.56	0.56	0.56	0.69	0.58	0.57	0.61	0.62	0.58	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
5	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.69	0.57	0.56	0.56	0.56	0.68	0.58	0.57	0.61	0.62	0.58	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
6	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.67	0.57	0.56	0.56	0.55	0.67	0.58	0.57	0.61	0.62	0.58	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
7	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.66	0.56	0.56	0.56	0.55	0.66	0.58	0.57	0.61	0.62	0.58	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
8	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.65	0.56	0.56	0.56	0.55	0.65	0.58	0.57	0.60	0.62	0.58	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
9	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.64	0.56	0.56	0.56	0.55	0.64	0.58	0.57	0.60	0.62	0.58	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
10	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.63	0.56	0.56	0.56	0.55	0.63	0.58	0.57	0.60	0.62	0.58	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
11	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.62	0.56	0.56	0.56	0.56	0.63	0.58	0.57	0.60	0.62	0.58	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
12	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.61	0.56	0.56	0.56	0.56	0.62	0.58	0.57	0.60	0.61	0.58	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
13	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.61	0.57	0.56	0.56	0.56	0.62	0.58	0.57	0.59	0.61	0.58	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
14	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.57	0.59	0.61	0.58	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
15	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.57	0.59	0.60	0.58	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
16	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.57	0.59	0.60	0.58	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
17	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.57	0.58	0.60	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
18	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.57	0.58	0.60	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
19	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.58	0.60	0.57	0.57	0.58	0.59	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
20	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.58	0.60	0.57	0.58	0.58	0.59	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
21	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.59	0.59	0.57	0.59	0.58	0.59	0.58	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
22	0.56	0.56	0.56	0.56	0.62	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.65	0.59	0.57	0.60	0.58	0.59	0.58	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
23	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.67	0.59	0.57	0.60	0.58	0.59	0.58	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
24	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.68	0.59	0.57	0.61	0.58	0.59	0.58	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
合 計	13.44	13.44	13.44	13.44	13.68	13.99	14.75	13.52	13.44	13.44	13.79	15.22	13.82	13.81	14.29	14.51	13.91	13.68	13.68	13.64	13.48	13.44	13.44	13.44	13.45	13.44	13.44	13.44	13.50	13.51	
平 均	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.58	0.61	0.56	0.56	0.56	0.57	0.63	0.58	0.58	0.60	0.60	0.58	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	
最 高	0.56	0.56	0.56	0.56	0.62	0.61	0.75	0.57	0.56	0.56	0.68	0.73	0.59	0.61	0.62	0.62	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	
最 低	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.59	0.57	0.57	0.58	0.59	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
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	17.69	日平均水位の最高	0.63	時刻水位の最高	0.75
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

2023 年 1 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	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
2	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
3	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
4	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
5	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
6	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
7	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
8	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
9	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.20	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
10	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
11	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
12	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
13	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
14	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
15	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
19	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
20	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
21	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
22	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
23	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
24	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
合計	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.07	28.08	28.17	28.64	28.30	28.20	28.10	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.26	28.14	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	
平均	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
最高	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.20	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
最低	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	36.32	日平均水位の最高	1.19	時刻水位の最高	1.20
月平均水位	1.17	日平均水位の最低	1.17	時刻水位の最低	1.16

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 月

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
2	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16			
3	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
4	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
5	1.17	1.16	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
6	1.17	1.16	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
7	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.19	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.18	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
8	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
9	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
10	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.16	1.17	1.17	1.17	1.16	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.21	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
11	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.16	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.21	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
12	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.16	1.17	1.17	1.17	1.16	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.21	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
13	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.21	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
14	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.21	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
15	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
16	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.16				
17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.16				
18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.16				
19	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.16				
20	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.16					
21	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.16					
22	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.17					
23	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.16					
24	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16					
合 計	28.08	28.04	28.03	27.94	27.92	27.96	28.08	28.06	28.08	28.09	28.08	27.99	28.51	28.39	28.15	28.08	28.08	28.08	28.58	28.42	28.23	28.08	28.08	28.08	27.88	27.84	27.92	27.86				
平 均	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16				
最 高	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.19	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.21	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17				
最 低	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.16	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16					
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				

日平均水位の合計	32.77	日平均水位の最高	1.19	時刻水位の最高	1.21
月 平 均 水 位	1.17	日平均水位の最低	1.16	時刻水位の最低	1.16

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 3 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	1.16	1.19	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.21	1.18	1.17	1.16	1.16	1.17	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18
2	1.16	1.19	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.22	1.17	1.17	1.16	1.16	1.18	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18
3	1.16	1.19	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.23	1.17	1.17	1.16	1.16	1.20	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18
4	1.16	1.19	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.22	1.17	1.17	1.16	1.16	1.21	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.18	1.19	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18
5	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.22	1.17	1.17	1.16	1.16	1.23	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.18	1.20	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
6	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.21	1.17	1.16	1.16	1.16	1.24	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.18	1.22	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
7	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.20	1.17	1.17	1.16	1.16	1.24	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.18	1.23	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
8	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.20	1.17	1.16	1.16	1.16	1.24	1.19	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.24	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
9	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.19	1.17	1.16	1.16	1.16	1.23	1.18	1.17	1.18	1.17	1.18	1.18	1.18	1.24	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
10	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.19	1.17	1.22	1.16	1.16	1.23	1.18	1.19	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.24	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
11	1.16	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.19	1.17	1.18	1.16	1.16	1.22	1.18	1.18	1.18	1.17	1.18	1.18	1.18	1.23	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
12	1.16	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.19	1.17	1.18	1.16	1.16	1.21	1.18	1.18	1.18	1.17	1.18	1.18	1.18	1.23	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
13	1.16	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.19	1.17	1.19	1.16	1.16	1.21	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.23	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
14	1.16	1.18	1.17	1.16	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.19	1.17	1.19	1.16	1.16	1.21	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.23	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
15	1.16	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.16	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.18	1.17	1.17	1.16	1.16	1.21	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.23	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
16	1.16	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.21	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.22	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
17	1.16	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.21	1.18	1.18	1.17	1.18	1.18	1.18	1.18	1.22	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
18	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.16	1.18	1.17	1.17	1.16	1.16	1.20	1.18	1.18	1.17	1.18	1.18	1.17	1.18	1.22	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
19	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.20	1.18	1.18	1.17	1.18	1.18	1.17	1.18	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18
20	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.17	1.18	1.22	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
21	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.18	1.17	1.17	1.16	1.16	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.17	1.18	1.22	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
22	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.17	1.18	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
23	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.18	1.17	1.17	1.16	1.16	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
24	1.19	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.19	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.17	1.17	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
合 計	27.91	28.23	28.08	27.93	27.96	27.96	27.90	27.85	27.84	27.86	27.88	27.88	28.65	28.09	28.10	27.84	27.84	29.04	28.40	28.31	28.18	28.11	28.24	28.25	28.28	29.18	28.79	28.50	28.32	28.32	28.32
平 均	1.16	1.18	1.17	1.16	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.19	1.17	1.17	1.16	1.16	1.21	1.18	1.18	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.22	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18
最 高	1.19	1.19	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.17	1.19	1.23	1.18	1.22	1.16	1.16	1.24	1.19	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.24	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18
最 低	1.16	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	36.42	日平均水位の最高	1.22
時刻水位の最高	1.24	時刻水位の最低	1.16
月平均水位	1.17	日平均水位の最低	1.16
時刻水位の最低	1.16		

水 位 月 表

2023 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	
1	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.25	1.63	1.35	1.27	1.24	1.22	1.22	1.20	1.25	1.51	1.36	1.29	1.26	1.24	1.22	1.21	1.19	1.17	1.16	1.34	1.55	1.34	1.29	1.38	
2	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.26	1.61	1.35	1.27	1.24	1.22	1.22	1.20	1.27	1.50	1.35	1.29	1.25	1.24	1.22	1.21	1.19	1.17	1.16	1.41	1.53	1.34	1.28	1.48	
3	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.27	1.59	1.34	1.27	1.24	1.22	1.22	1.20	1.28	1.49	1.35	1.29	1.25	1.24	1.22	1.21	1.19	1.17	1.16	1.49	1.51	1.33	1.28	1.53	
4	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.27	1.57	1.34	1.27	1.24	1.22	1.22	1.20	1.31	1.47	1.35	1.29	1.25	1.24	1.22	1.21	1.18	1.16	1.16	1.70	1.50	1.33	1.28	1.54	
5	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.31	1.55	1.33	1.27	1.23	1.21	1.22	1.20	1.35	1.47	1.35	1.28	1.25	1.24	1.22	1.21	1.18	1.16	1.16	1.86	1.49	1.33	1.28	1.57	
6	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.39	1.53	1.33	1.26	1.23	1.21	1.22	1.20	1.40	1.46	1.34	1.28	1.25	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.16	1.92	1.47	1.33	1.28	1.59	
7	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.58	1.52	1.33	1.26	1.23	1.21	1.22	1.20	1.42	1.45	1.34	1.28	1.25	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.16	1.97	1.46	1.33	1.28	1.60	
8	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.79	1.50	1.33	1.26	1.23	1.21	1.22	1.19	1.42	1.44	1.34	1.28	1.25	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.16	1.99	1.45	1.32	1.27	1.59	
9	1.18	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.85	1.49	1.32	1.26	1.23	1.22	1.21	1.20	1.43	1.43	1.33	1.28	1.25	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.16	1.98	1.44	1.32	1.27	1.59	
10	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.81	1.47	1.32	1.26	1.23	1.23	1.21	1.19	1.51	1.42	1.33	1.27	1.25	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.16	1.96	1.43	1.32	1.27	1.58	
11	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.84	1.46	1.31	1.26	1.23	1.23	1.21	1.19	1.57	1.42	1.33	1.27	1.25	1.24	1.22	1.20	1.17	1.16	1.16	1.93	1.42	1.31	1.27	1.57	
12	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.92	1.45	1.31	1.26	1.23	1.23	1.21	1.19	1.58	1.41	1.33	1.27	1.24	1.23	1.22	1.20	1.17	1.16	1.16	1.89	1.41	1.31	1.27	1.56	
13	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.94	1.44	1.31	1.26	1.23	1.23	1.21	1.19	1.58	1.40	1.32	1.27	1.24	1.23	1.22	1.19	1.17	1.16	1.16	1.86	1.41	1.31	1.27	1.54	
14	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.93	1.43	1.30	1.25	1.23	1.22	1.21	1.19	1.58	1.39	1.32	1.27	1.24	1.24	1.22	1.19	1.17	1.16	1.17	1.83	1.40	1.31	1.27	1.53	
15	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.92	1.42	1.30	1.25	1.22	1.22	1.21	1.19	1.58	1.39	1.32	1.27	1.24	1.24	1.22	1.20	1.17	1.16	1.17	1.79	1.39	1.31	1.27	1.52	
16	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.90	1.41	1.30	1.25	1.23	1.22	1.21	1.19	1.58	1.38	1.31	1.27	1.24	1.23	1.22	1.20	1.17	1.16	1.18	1.76	1.39	1.30	1.28	1.50	
17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.16	1.87	1.40	1.29	1.25	1.23	1.22	1.21	1.19	1.58	1.38	1.31	1.27	1.24	1.23	1.22	1.20	1.17	1.16	1.18	1.73	1.38	1.30	1.28	1.50	
18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.16	1.84	1.39	1.29	1.25	1.23	1.22	1.21	1.19	1.57	1.38	1.31	1.27	1.25	1.23	1.22	1.20	1.17	1.16	1.19	1.70	1.37	1.30	1.29	1.48	
19	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.81	1.39	1.29	1.25	1.22	1.22	1.21	1.19	1.57	1.38	1.31	1.27	1.25	1.23	1.22	1.19	1.17	1.16	1.19	1.67	1.37	1.30	1.29	1.48	
20	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.17	1.78	1.38	1.29	1.24	1.22	1.23	1.21	1.19	1.56	1.37	1.30	1.26	1.24	1.23	1.22	1.19	1.16	1.16	1.19	1.65	1.36	1.30	1.29	1.46	
21	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.18	1.75	1.37	1.28	1.24	1.22	1.23	1.20	1.19	1.54	1.37	1.30	1.26	1.24	1.23	1.21	1.19	1.17	1.16	1.20	1.63	1.36	1.29	1.29	1.45	
22	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.19	1.72	1.37	1.28	1.24	1.22	1.23	1.20	1.20	1.53	1.37	1.30	1.26	1.24	1.23	1.21	1.19	1.17	1.16	1.21	1.60	1.35	1.29	1.29	1.44	
23	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.21	1.69	1.36	1.28	1.24	1.22	1.23	1.20	1.21	1.53	1.36	1.30	1.26	1.24	1.22	1.21	1.19	1.16	1.16	1.24	1.58	1.35	1.29	1.30	1.43	
24	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.23	1.66	1.36	1.28	1.24	1.22	1.22	1.20	1.23	1.52	1.36	1.29	1.26	1.24	1.22	1.21	1.19	1.17	1.16	1.28	1.56	1.35	1.29	1.34	1.42	
合 計	28.18	27.97	27.85	27.84	27.92	28.09	40.35	35.09	31.45	30.13	29.49	29.32	29.08	28.71	35.51	34.00	31.79	30.56	29.90	29.63	29.24	28.77	28.19	27.87	28.28	41.80	34.14	31.50	30.78	36.33	
平 均	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.68	1.46	1.31	1.26	1.23	1.22	1.21	1.20	1.48	1.42	1.32	1.27	1.25	1.23	1.22	1.20	1.17	1.16	1.18	1.74	1.42	1.31	1.28	1.51	
最 高	1.18	1.17	1.17	1.16	1.17	1.23	1.94	1.63	1.35	1.27	1.24	1.23	1.22	1.23	1.58	1.51	1.36	1.29	1.26	1.24	1.22	1.21	1.19	1.17	1.28	1.99	1.55	1.34	1.34	1.60	
最 低	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.25	1.36	1.28	1.24	1.22	1.21	1.20	1.19	1.25	1.36	1.29	1.26	1.24	1.22	1.21	1.19	1.16	1.16	1.16	1.34	1.35	1.29	1.27	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	

日平均水位の合計	38.72	日平均水位の最高	1.74	時刻水位の最高	1.99
月 平 均 水 位	1.29	日平均水位の最低	1.16	時刻水位の最低	1.16

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 5 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	1.41	1.32	1.27	1.24	1.22	1.21	1.46	2.90	1.74	1.50	1.40	1.32	1.26	1.29	1.27	1.24	1.21	1.21	1.22	1.36	1.28	1.24	1.22	1.20	1.18	1.18	1.19	1.18	1.19	1.28	1.39	
2	1.41	1.32	1.27	1.24	1.22	1.21	1.56	2.80	1.72	1.49	1.39	1.32	1.26	1.30	1.27	1.24	1.21	1.21	1.22	1.35	1.27	1.24	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.19	1.28	1.38	
3	1.40	1.31	1.27	1.24	1.22	1.21	1.73	2.70	1.71	1.49	1.39	1.31	1.26	1.30	1.27	1.24	1.21	1.21	1.21	1.35	1.27	1.23	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.19	1.28	1.38
4	1.40	1.31	1.27	1.24	1.22	1.21	1.82	2.61	1.69	1.48	1.39	1.31	1.26	1.30	1.27	1.24	1.21	1.20	1.22	1.34	1.27	1.23	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.19	1.31	1.37	
5	1.39	1.31	1.27	1.24	1.22	1.21	1.90	2.52	1.68	1.48	1.39	1.31	1.26	1.30	1.27	1.23	1.21	1.20	1.22	1.34	1.27	1.23	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.32	1.37	
6	1.39	1.31	1.27	1.24	1.22	1.21	1.98	2.45	1.67	1.47	1.38	1.31	1.26	1.30	1.27	1.23	1.21	1.20	1.22	1.33	1.27	1.23	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.19	1.34	1.37	
7	1.38	1.31	1.26	1.23	1.22	1.21	2.05	2.37	1.66	1.47	1.38	1.31	1.26	1.30	1.26	1.23	1.21	1.20	1.22	1.33	1.26	1.23	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.37	1.36	
8	1.38	1.30	1.26	1.23	1.22	1.21	2.16	2.31	1.65	1.47	1.37	1.30	1.26	1.30	1.26	1.23	1.21	1.20	1.26	1.33	1.26	1.23	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.19	1.40	1.36	
9	1.37	1.30	1.26	1.23	1.22	1.21	2.21	2.25	1.63	1.46	1.37	1.33	1.26	1.30	1.26	1.23	1.21	1.20	1.32	1.32	1.26	1.23	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.19	1.41	1.36	
10	1.37	1.30	1.26	1.23	1.21	1.21	2.22	2.19	1.62	1.46	1.36	1.29	1.26	1.30	1.26	1.23	1.21	1.20	1.37	1.32	1.26	1.23	1.22	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.19	1.43	1.35	
11	1.36	1.30	1.26	1.23	1.21	1.21	2.25	2.14	1.61	1.45	1.33	1.28	1.26	1.30	1.26	1.22	1.21	1.20	1.38	1.32	1.26	1.23	1.21	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.20	1.44	1.35	
12	1.36	1.29	1.26	1.23	1.21	1.21	2.27	2.10	1.60	1.45	1.37	1.28	1.26	1.29	1.25	1.23	1.21	1.20	1.37	1.32	1.26	1.23	1.22	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.20	1.45	1.34	
13	1.35	1.29	1.25	1.23	1.21	1.21	2.27	2.06	1.59	1.44	1.37	1.28	1.26	1.29	1.25	1.23	1.21	1.20	1.36	1.32	1.26	1.23	1.21	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.20	1.46	1.34	
14	1.35	1.29	1.26	1.23	1.21	1.21	2.31	2.02	1.59	1.44	1.36	1.28	1.26	1.29	1.25	1.23	1.21	1.20	1.36	1.32	1.25	1.23	1.21	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.20	1.46	1.34	
15	1.35	1.29	1.25	1.23	1.22	1.21	2.32	1.99	1.58	1.43	1.36	1.28	1.27	1.29	1.25	1.22	1.21	1.20	1.38	1.31	1.25	1.23	1.21	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.21	1.46	1.34	
16	1.34	1.28	1.25	1.23	1.21	1.21	2.36	1.96	1.57	1.43	1.33	1.27	1.27	1.29	1.24	1.22	1.21	1.20	1.39	1.30	1.25	1.22	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.22	1.45	1.33	
17	1.34	1.28	1.25	1.23	1.21	1.22	2.42	1.92	1.56	1.42	1.36	1.27	1.27	1.29	1.24	1.22	1.21	1.20	1.40	1.30	1.25	1.22	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.23	1.45	1.33	
18	1.34	1.28	1.25	1.23	1.21	1.24	2.47	1.90	1.55	1.42	1.33	1.27	1.28	1.29	1.24	1.22	1.21	1.20	1.39	1.29	1.25	1.22	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.23	1.44	1.33	
19	1.33	1.28	1.25	1.23	1.21	1.24	2.54	1.87	1.54	1.42	1.33	1.27	1.28	1.28	1.24	1.22	1.21	1.20	1.39	1.29	1.25	1.22	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.25	1.43	1.32	
20	1.33	1.28	1.25	1.23	1.21	1.25	2.74	1.84	1.53	1.42	1.33	1.27	1.28	1.28	1.24	1.22	1.21	1.21	1.39	1.29	1.24	1.22	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.27	1.42	1.32	
21	1.33	1.28	1.25	1.23	1.21	1.27	2.94	1.82	1.53	1.41	1.33	1.27	1.29	1.28	1.24	1.22	1.21	1.21	1.38	1.29	1.24	1.23	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.28	1.42	1.32	
22	1.32	1.28	1.24	1.22	1.21	1.31	3.08	1.79	1.52	1.41	1.32	1.27	1.29	1.28	1.24	1.22	1.21	1.21	1.38	1.29	1.24	1.23	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.28	1.41	1.31	
23	1.32	1.28	1.24	1.22	1.21	1.38	3.08	1.78	1.51	1.40	1.32	1.27	1.29	1.28	1.24	1.22	1.20	1.21	1.37	1.28	1.24	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.28	1.40	1.31	
24	1.32	1.28	1.24	1.22	1.21	1.43	2.99	1.76	1.51	1.40	1.32	1.26	1.29	1.27	1.24	1.21	1.20	1.21	1.36	1.28	1.24	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.27	1.40	1.31	
合 計	32.64	31.07	30.16	29.55	29.14	29.70	55.13	52.05	38.56	34.71	32.58	30.93	30.45	30.99	30.08	29.44	29.02	28.88	31.78	31.57	30.15	29.47	29.13	28.67	28.32	28.32	28.33	28.32	29.19	33.52	32.28	
平 均	1.36	1.29	1.26	1.23	1.21	1.24	2.30	2.17	1.61	1.45	1.36	1.29	1.27	1.29	1.25	1.23	1.21	1.20	1.32	1.32	1.26	1.23	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.22	1.40	1.35	
最 高	1.41	1.32	1.27	1.24	1.22	1.43	3.08	2.90	1.74	1.50	1.40	1.33	1.29	1.30	1.27	1.24	1.21	1.21	1.40	1.36	1.28	1.24	1.22	1.20	1.18	1.18	1.19	1.18	1.28	1.46	1.39	
最 低	1.32	1.28	1.24	1.22	1.21	1.21	1.46	1.76	1.51	1.40	1.32	1.26	1.26	1.27	1.24	1.21	1.20	1.20	1.21	1.28	1.24	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.28	1.31	
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	

-177-

日平均水位の合計	41.44	日平均水位の最高	2.30	時刻水位の最高	3.08
月平均水位	1.34	日平均水位の最低	1.18	時刻水位の最低	1.18

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

水 位 月 表

2023 年 6 月

芦田川水系

御調川

市観測所

(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
1	1.30	1.31	1.58	1.53	1.45	1.42	1.42	1.26	1.40	1.52	1.49	1.49	1.47	1.46	1.46	1.54	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.43	1.47	1.46
2	1.30	1.31	1.56	1.52	1.45	1.42	1.42	1.26	1.42	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.46	1.54	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.43	1.47	1.46
3	1.30	1.32	1.55	1.51	1.45	1.42	1.42	1.26	1.42	1.51	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.54	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.43	1.47	1.46
4	1.30	1.36	1.54	1.51	1.45	1.42	1.42	1.26	1.42	1.51	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.54	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.43	1.47	1.46
5	1.29	1.43	1.53	1.51	1.44	1.41	1.42	1.26	1.42	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.54	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.44	1.44	1.43	1.44	1.43	1.44	1.43	1.47	1.46
6	1.29	1.47	1.52	1.50	1.44	1.41	1.42	1.26	1.42	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.53	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	1.43	1.46	1.46	
7	1.29	1.48	1.51	1.50	1.44	1.41	1.42	1.26	1.41	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.53	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.44	1.44	1.43	1.43	1.44	1.44	1.43	1.46	1.47
8	1.28	1.57	1.50	1.50	1.44	1.41	1.42	1.26	1.41	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.52	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.44	1.44	1.43	1.43	1.44	1.43	1.46	1.47	
9	1.28	1.68	1.64	1.49	1.44	1.41	1.42	1.26	1.40	1.50	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.52	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.44	1.44	1.43	1.43	1.44	1.44	1.43	1.46	1.47
10	1.28	1.72	1.63	1.49	1.44	1.41	1.42	1.26	1.40	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.52	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	1.43	1.46	1.47
11	1.28	1.72	1.62	1.49	1.43	1.41	1.42	1.25	1.39	1.50	1.49	1.48	1.47	1.45	1.46	1.52	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	1.43	1.46	1.47
12	1.28	1.73	1.62	1.49	1.44	1.41	1.42	1.25	1.39	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.52	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	1.43	1.46	1.48
13	1.28	1.73	1.61	1.48	1.44	1.42	1.42	1.25	1.38	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.52	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.45	1.46	1.48
14	1.28	1.72	1.60	1.48	1.43	1.42	1.42	1.25	1.38	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.51	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.45	1.46	1.48
15	1.29	1.72	1.60	1.48	1.43	1.42	1.42	1.26	1.37	1.50	1.50	1.48	1.46	1.46	1.47	1.51	1.45	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.45	1.46	1.49
16	1.29	1.71	1.59	1.48	1.43	1.42	1.42	1.27	1.37	1.49	1.50	1.48	1.47	1.46	1.47	1.51	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.46	1.46	1.50
17	1.29	1.70	1.58	1.47	1.43	1.42	1.42	1.28	1.36	1.49	1.50	1.48	1.46	1.46	1.47	1.51	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	1.44	1.46	1.46	1.51
18	1.48	1.68	1.57	1.47	1.43	1.42	1.42	1.30	1.52	1.49	1.49	1.47	1.46	1.46	1.47	1.50	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	1.46	1.46	1.52
19	1.29	1.67	1.57	1.47	1.43	1.42	1.42	1.31	1.55	1.49	1.49	1.47	1.46	1.46	1.49	1.50	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.43	1.46	1.46	1.62
20	1.29	1.65	1.56	1.47	1.43	1.42	1.27	1.30	1.54	1.49	1.49	1.48	1.46	1.46	1.51	1.50	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	1.45	1.46	1.63
21	1.30	1.64	1.55	1.47	1.43	1.42	1.27	1.32	1.54	1.49	1.49	1.47	1.46	1.46	1.50	1.50	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.43	1.45	1.46	1.59
22	1.30	1.62	1.54	1.46	1.42	1.42	1.27	1.38	1.53	1.49	1.49	1.47	1.46	1.46	1.50	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.43	1.46	1.46	1.59
23	1.31	1.60	1.54	1.46	1.42	1.42	1.27	1.42	1.53	1.49	1.49	1.47	1.46	1.46	1.51	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.43	1.46	1.46	1.60
24	1.31	1.59	1.53	1.46	1.42	1.42	1.27	1.41	1.53	1.49	1.49	1.47	1.46	1.46	1.54	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.43	1.46	1.46	1.61
合計	31.18	38.13	37.64	35.69	34.45	34.00	33.33	30.85	34.50	35.99	35.85	35.46	35.18	35.02	35.37	36.39	35.22	34.90	34.79	34.56	34.51	34.60	34.56	34.50	34.43	34.51	34.51	34.63	35.09	36.21
平均	1.30	1.59	1.57	1.49	1.44	1.42	1.39	1.29	1.44	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.47	1.52	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	1.46	1.51	
最高	1.48	1.73	1.64	1.53	1.45	1.42	1.42	1.42	1.55	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.54	1.54	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.46	1.47	1.63	
最低	1.28	1.31	1.50	1.46	1.42	1.41	1.27	1.25	1.36	1.49	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.49	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	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

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	43.61	日平均水位の最高	1.59	時刻水位の最高	1.73
月平均水位	1.45	日平均水位の最低	1.29	時刻水位の最低	1.25

水 位 月 表

2023 年 7 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	1.62	1.64	1.43	1.42	1.53	1.66	1.55	1.54	1.91	1.91	1.62	1.43	1.35	1.49	1.50	1.47	1.44	1.42	1.45	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41
2	1.84	1.62	1.42	1.41	1.53	1.65	1.55	1.54	2.23	1.88	1.60	1.42	1.35	1.49	1.49	1.47	1.44	1.42	1.45	1.46	1.45	1.43	1.43	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
3	2.05	1.61	1.42	1.41	1.52	1.64	1.54	1.54	2.33	1.85	1.59	1.42	1.35	1.49	1.49	1.46	1.44	1.42	1.45	1.46	1.45	1.43	1.43	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
4	2.03	1.60	1.42	1.40	1.52	1.63	1.54	1.54	2.34	1.82	1.58	1.42	1.34	1.49	1.49	1.46	1.44	1.42	1.45	1.46	1.45	1.43	1.43	1.43	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41
5	2.11	1.58	1.41	1.40	1.52	1.63	1.54	1.54	2.34	1.79	1.57	1.41	1.34	1.48	1.49	1.46	1.44	1.42	1.45	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41
6	2.14	1.57	1.41	1.39	1.52	1.62	1.53	1.54	2.64	1.94	1.56	1.41	1.34	1.52	1.49	1.46	1.43	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40
7	2.13	1.56	1.40	1.39	1.52	1.62	1.53	1.54	2.71	1.89	1.56	1.40	1.34	1.52	1.49	1.46	1.43	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41
8	2.11	1.55	1.40	1.39	1.52	1.61	1.53	1.54	2.62	1.86	1.55	1.40	1.51	1.52	1.49	1.46	1.43	1.45	1.45	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40
9	2.07	1.54	1.40	1.38	1.52	1.61	1.53	1.53	2.56	1.85	1.54	1.40	1.50	1.52	1.48	1.46	1.43	1.46	1.45	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40
10	2.04	1.53	1.39	1.38	1.55	1.61	1.53	1.53	2.49	1.83	1.53	1.39	1.50	1.52	1.48	1.45	1.43	1.45	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.43	1.41	1.41	1.41	1.41
11	2.00	1.52	1.40	1.38	1.57	1.60	1.53	1.53	2.42	1.82	1.52	1.39	1.50	1.51	1.48	1.45	1.43	1.45	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
12	1.96	1.51	1.42	1.37	1.57	1.60	1.53	1.53	2.35	1.80	1.51	1.38	1.50	1.51	1.48	1.46	1.43	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
13	1.92	1.51	1.42	1.37	1.57	1.60	1.53	1.53	2.31	1.79	1.51	1.38	1.50	1.51	1.48	1.46	1.43	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
14	1.89	1.50	1.46	1.36	1.58	1.59	1.52	1.53	2.34	1.78	1.50	1.38	1.50	1.51	1.48	1.45	1.43	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
15	1.86	1.49	1.44	1.36	1.60	1.59	1.53	1.53	2.33	1.76	1.49	1.38	1.50	1.51	1.48	1.45	1.43	1.45	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
16	1.83	1.48	1.42	1.36	1.62	1.58	1.53	1.53	2.28	1.74	1.48	1.37	1.50	1.51	1.48	1.45	1.43	1.45	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
17	1.81	1.47	1.43	1.35	1.64	1.58	1.53	1.54	2.26	1.73	1.47	1.37	1.49	1.51	1.48	1.45	1.43	1.45	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
18	1.78	1.47	1.44	1.35	1.66	1.58	1.53	1.54	2.22	1.71	1.47	1.37	1.49	1.50	1.47	1.45	1.42	1.45	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
19	1.76	1.46	1.44	1.35	1.66	1.57	1.54	1.55	2.17	1.70	1.46	1.36	1.49	1.50	1.47	1.45	1.43	1.45	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
20	1.74	1.45	1.44	1.54	1.67	1.57	1.54	1.57	2.12	1.68	1.45	1.36	1.49	1.50	1.47	1.45	1.42	1.45	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
21	1.71	1.45	1.43	1.54	1.67	1.56	1.54	1.59	2.08	1.67	1.45	1.36	1.49	1.50	1.47	1.45	1.43	1.45	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
22	1.69	1.44	1.43	1.53	1.67	1.56	1.54	1.58	2.03	1.65	1.44	1.36	1.49	1.50	1.47	1.45	1.43	1.45	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
23	1.67	1.44	1.43	1.53	1.67	1.56	1.54	1.59	1.99	1.64	1.44	1.36	1.49	1.50	1.47	1.44	1.42	1.45	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
24	1.66	1.43	1.42	1.53	1.66	1.55	1.54	1.68	1.95	1.63	1.43	1.35	1.49	1.50	1.47	1.44	1.42	1.45	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
合 計	45.42	36.42	34.12	33.89	38.06	38.37	36.84	37.20	55.02	42.72	36.32	33.27	34.84	36.11	35.54	34.91	34.33	34.71	34.88	34.87	34.60	34.33	34.28	34.16	34.55	34.31	34.18	34.05	33.89	33.84	33.81
平 均	1.89	1.52	1.42	1.41	1.59	1.60	1.54	1.55	2.29	1.78	1.51	1.39	1.45	1.50	1.48	1.45	1.43	1.45	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
最 高	2.14	1.64	1.46	1.54	1.67	1.66	1.55	1.68	2.71	1.94	1.62	1.43	1.51	1.52	1.50	1.47	1.44	1.46	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
最 低	1.62	1.43	1.39	1.35	1.52	1.55	1.52	1.53	1.91	1.63	1.43	1.35	1.34	1.48	1.47	1.44	1.42	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	46.81	日平均水位の最高	2.29	時刻水位の最高	2.71
月平均水位	1.51	日平均水位の最低	1.39	時刻水位の最低	1.34

水 位 月 表

2023 年 8 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	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.51	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
2	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
3	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
4	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
5	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
6	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.49	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
7	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.49	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41
8	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.43	1.49	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41
9	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.41	1.50	1.49	1.45	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
10	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.41	1.56	1.48	1.45	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
11	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.56	1.48	1.45	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
12	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.53	1.48	1.45	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
13	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
14	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.42	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.50	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41
15	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.42	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.50	1.48	1.47	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41
16	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.51	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41
17	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.52	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
18	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.52	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
19	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.52	1.47	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
20	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.51	1.47	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
21	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.51	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41
22	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.51	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41
23	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.51	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41
24	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.51	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41
合 計	33.84	33.83	33.89	33.86	33.84	33.89	34.23	34.32	34.25	34.26	34.22	34.23	34.07	34.00	34.22	34.36	34.32	34.21	34.08	33.95	33.83	33.84	35.58	35.54	34.82	34.42	34.26	34.10	34.04	33.87	33.84
平 均	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.48	1.48	1.45	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
最 高	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.42	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.56	1.51	1.47	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41
最 低	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.41	1.41	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	44.18	日平均水位の最高	1.48	時刻水位の最高	1.56
月平均水位	1.43	日平均水位の最低	1.41	時刻水位の最低	1.40

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 9 月

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	
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	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	
3	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	
4	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	
5	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41
6	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41
7	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41
8	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	
9	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	
10	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	
11	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	
12	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
13	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
14	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
15	1.41	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
16	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
17	1.41	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
18	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
19	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
20	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
21	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
22	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44	1.45	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
23	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.45	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
24	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	
合 計	33.84	33.87	33.89	33.92	33.87	33.88	33.90	33.84	33.80	33.74	33.84	34.03	34.08	34.09	34.32	34.35	34.32	34.29	34.25	34.32	35.04	34.57	34.29	34.14	34.08	34.08	34.08	34.07	33.96	33.96	
平 均	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
最 高	1.41	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.43	1.43	1.43	1.46	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
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	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	42.62	日平均水位の最高	1.46
時刻水位の最高	1.47	時刻水位の最低	1.40
月平均水位	1.42	日平均水位の最低	1.41

水 位 月 表

2023 年 10 月

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	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	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39
2	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39
3	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	
4	1.42	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	
5	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
6	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
7	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
8	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
9	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
10	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
11	1.41	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
12	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	
13	1.42	1.41	1.40	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	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.40	1.42	1.40	1.39	1.39	
14	1.42	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.40	1.39	1.39	
15	1.42	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	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	1.42	1.40	1.39	1.39	
16	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.40	1.39	1.40	
17	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.40	1.40	1.40	
18	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.40	1.39	1.39	
19	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.39	1.39	1.39	
20	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	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.39	1.39	1.39	
21	1.41	1.41	1.40	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	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.41	1.39	1.39	1.39	
22	1.41	1.41	1.40	1.41	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	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	
23	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	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	
24	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	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	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	
合 計	33.94	33.75	33.66	33.74	33.80	33.66	33.63	33.61	33.82	33.70	33.66	33.65	33.66	33.64	33.65	33.64	33.58	33.53	33.53	33.60	33.40	33.41	33.43	33.44	33.44	33.47	33.64	33.46	33.37	33.38	33.39
平 均	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	
最 高	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	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.40	1.40	1.40	
最 低	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	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	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

日平均水位の合計	43.35	日平均水位の最高	1.41	時刻水位の最高	1.42
月平均水位	1.40	日平均水位の最低	1.39	時刻水位の最低	1.39

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 11 月

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	
2	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.42	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	
3	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.43	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	
4	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.44	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	
5	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.45	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	
6	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.44	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
7	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.43	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
8	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.42	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
9	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
10	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
11	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
12	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
13	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	
14	1.39	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	
15	1.39	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	
16	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	
17	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	
18	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	
19	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	
20	1.39	1.40	1.40	1.39	1.40	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	
21	1.39	1.40	1.39	1.39	1.40	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	
22	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.42	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	
23	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	
24	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.42	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	
合 計	33.40	33.44	33.43	33.39	33.44	33.57	33.60	33.38	33.37	33.42	33.36	33.36	33.28	33.19	33.15	33.23	33.91	33.38	33.32	33.34	33.25	33.28	33.36	33.31	33.12	33.15	33.23	33.12	33.12	33.12	
平 均	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
最 高	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.45	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	
最 低	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	41.65	日平均水位の最高	1.41	時刻水位の最高	1.45
月平均水位	1.39	日平均水位の最低	1.38	時刻水位の最低	1.38

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 12 月

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.43	1.39	1.38	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
2	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.44	1.39	1.38	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
3	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.44	1.39	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
4	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.44	1.39	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
5	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.37	1.38	1.44	1.39	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
6	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.37	1.37	1.38	1.43	1.39	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
7	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.37	1.37	1.38	1.42	1.39	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
8	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.38	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.42	1.39	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
9	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.42	1.38	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
10	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.41	1.38	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
11	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.37	1.37	1.38	1.41	1.39	1.38	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
12	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.38	1.40	1.41	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
13	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
14	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
15	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.38	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
16	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
17	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
18	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
19	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
20	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
21	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
22	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
23	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.38	1.39	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
24	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.38	1.40	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
合計	32.99	32.88	32.88	32.87	32.93	33.22	33.28	33.12	33.06	33.05	33.18	33.92	33.32	33.19	33.59	33.72	33.25	33.12	33.12	33.12	33.04	32.88	32.86	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.93	32.96	32.99	33.12
平均	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.39	1.38	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
最高	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	1.44	1.39	1.40	1.40	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	
最低	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.38	1.38	1.39	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	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	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	42.75	日平均水位の最高	1.41	時刻水位の最高	1.44
月平均水位	1.38	日平均水位の最低	1.37	時刻水位の最低	1.36

水 位 月 表

2023 年 1 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.56	0.58	0.71	0.64	0.65	1.60	1.31	1.11	0.95	0.83	0.77	0.72	0.69	0.65	0.63	0.64	0.63	0.63	0.61	0.63	0.60	0.59	0.60
2	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.56	0.59	0.70	0.64	0.66	1.59	1.30	1.10	0.95	0.83	0.76	0.71	0.69	0.65	0.63	0.64	0.63	0.63	0.61	0.63	0.60	0.59	0.60
3	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.56	0.59	0.70	0.64	0.67	1.57	1.29	1.09	0.94	0.83	0.76	0.71	0.69	0.65	0.63	0.64	0.63	0.63	0.60	0.62	0.60	0.59	0.60
4	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.56	0.60	0.70	0.64	0.68	1.53	1.28	1.09	0.93	0.82	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.64	0.63	0.63	0.60	0.62	0.60	0.59	0.60
5	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.57	0.62	0.69	0.64	0.69	1.50	1.27	1.08	0.93	0.82	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.64	0.63	0.63	0.60	0.62	0.60	0.59	0.60
6	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.55	0.57	0.63	0.69	0.64	0.69	1.47	1.26	1.07	0.92	0.82	0.75	0.71	0.68	0.65	0.63	0.64	0.63	0.62	0.60	0.62	0.60	0.59	0.60
7	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.57	0.65	0.68	0.64	0.70	1.45	1.25	1.07	0.91	0.81	0.75	0.71	0.68	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.60	0.61	0.60	0.59	0.60
8	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.57	0.68	0.68	0.64	0.70	1.44	1.24	1.06	0.91	0.81	0.75	0.70	0.67	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59
9	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.57	0.71	0.67	0.63	0.70	1.44	1.23	1.06	0.90	0.81	0.75	0.70	0.67	0.64	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59
10	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.57	0.74	0.67	0.63	0.70	1.45	1.22	1.05	0.90	0.80	0.75	0.70	0.67	0.64	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59
11	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.77	0.67	0.63	0.70	1.46	1.21	1.05	0.89	0.80	0.74	0.70	0.67	0.64	0.63	0.63	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
12	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.78	0.67	0.63	0.70	1.46	1.19	1.04	0.89	0.80	0.74	0.70	0.67	0.64	0.64	0.63	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
13	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.78	0.66	0.63	0.71	1.46	1.19	1.04	0.88	0.80	0.74	0.70	0.67	0.64	0.64	0.63	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
14	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.78	0.66	0.63	0.72	1.44	1.18	1.03	0.88	0.79	0.74	0.70	0.66	0.64	0.64	0.63	0.58	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59
15	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.76	0.66	0.63	0.73	1.43	1.17	1.02	0.87	0.79	0.74	0.70	0.66	0.64	0.64	0.63	0.60	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59
16	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.76	0.66	0.63	0.74	1.41	1.17	1.02	0.87	0.79	0.73	0.70	0.66	0.63	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.59
17	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.75	0.65	0.62	0.77	1.40	1.16	1.01	0.86	0.78	0.73	0.69	0.66	0.63	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.59
18	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.54	0.56	0.74	0.65	0.62	0.82	1.39	1.15	0.99	0.86	0.78	0.73	0.69	0.66	0.63	0.64	0.63	0.61	0.61	0.62	0.60	0.59	0.60	0.59
19	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.54	0.56	0.74	0.65	0.62	0.89	1.38	1.15	0.98	0.86	0.78	0.73	0.69	0.66	0.63	0.64	0.63	0.61	0.61	0.62	0.60	0.59	0.60	0.59
20	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.54	0.56	0.73	0.65	0.62	1.03	1.37	1.14	0.97	0.85	0.78	0.72	0.69	0.66	0.63	0.64	0.63	0.62	0.61	0.62	0.60	0.59	0.61	0.60
21	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.55	0.56	0.73	0.64	0.62	1.21	1.36	1.14	0.97	0.85	0.77	0.72	0.69	0.65	0.63	0.64	0.63	0.62	0.61	0.63	0.60	0.59	0.61	0.60
22	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.55	0.56	0.72	0.64	0.63	1.40	1.35	1.13	0.97	0.84	0.77	0.72	0.69	0.65	0.63	0.64	0.63	0.63	0.61	0.63	0.60	0.59	0.61	0.60
23	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.55	0.57	0.72	0.64	0.63	1.51	1.34	1.12	0.97	0.84	0.77	0.72	0.69	0.65	0.63	0.64	0.63	0.63	0.61	0.63	0.60	0.59	0.61	0.60
24	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.56	0.57	0.71	0.64	0.64	1.58	1.32	1.12	0.96	0.84	0.77	0.72	0.69	0.65	0.63	0.64	0.63	0.63	0.61	0.63	0.60	0.59	0.61	0.61
合計	13.28	13.20	13.20	13.01	12.78	12.72	12.91	13.09	13.52	16.86	16.03	15.16	20.35	34.61	28.87	24.80	21.32	19.15	17.78	16.80	16.03	15.32	15.25	15.18	14.77	14.72	14.63	14.58	14.29	14.31	14.29
平均	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.55	0.56	0.70	0.67	0.63	0.85	1.44	1.20	1.03	0.89	0.80	0.74	0.70	0.67	0.64	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60
最高	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.55	0.56	0.57	0.78	0.71	0.64	1.58	1.60	1.31	1.11	0.95	0.83	0.77	0.72	0.69	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.60	0.61	0.61
最低	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.58	0.64	0.62	0.65	1.32	1.12	0.96	0.84	0.77	0.72	0.69	0.65	0.63	0.63	0.63	0.58	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	21.38	日平均水位の最高	1.44	時刻水位の最高	1.60
月平均水位	0.69	日平均水位の最低	0.53	時刻水位の最低	0.53

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	0.61	0.63	0.63	0.61	0.62	0.62	0.61	0.66	0.71	0.68	0.76	0.81	0.83	1.08	0.91	0.81	0.77	0.73	1.20	1.50	1.14	0.99	0.90	0.84	0.81	0.78	0.75	0.73				
2	0.61	0.63	0.63	0.61	0.62	0.62	0.61	0.67	0.71	0.68	0.77	0.81	0.84	1.08	0.91	0.81	0.76	0.73	1.30	1.47	1.13	0.98	0.90	0.84	0.81	0.78	0.75	0.73				
3	0.61	0.64	0.63	0.61	0.62	0.62	0.61	0.67	0.71	0.68	0.77	0.81	0.85	1.07	0.90	0.81	0.76	0.73	1.38	1.44	1.13	0.97	0.89	0.84	0.81	0.77	0.75	0.73				
4	0.61	0.64	0.63	0.61	0.62	0.62	0.61	0.68	0.71	0.68	0.77	0.81	0.87	1.06	0.90	0.80	0.76	0.73	1.45	1.42	1.12	0.97	0.89	0.84	0.81	0.77	0.75	0.73				
5	0.60	0.64	0.63	0.61	0.62	0.62	0.61	0.68	0.71	0.68	0.78	0.81	0.88	1.05	0.89	0.80	0.76	0.73	1.53	1.40	1.11	0.96	0.89	0.84	0.81	0.77	0.75	0.73				
6	0.60	0.64	0.63	0.61	0.62	0.62	0.61	0.68	0.71	0.68	0.78	0.81	0.90	1.04	0.89	0.80	0.75	0.73	1.66	1.38	1.10	0.96	0.88	0.84	0.81	0.77	0.75	0.73				
7	0.60	0.64	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.68	0.70	0.68	0.78	0.80	0.92	1.03	0.88	0.80	0.75	0.73	1.80	1.36	1.10	0.95	0.88	0.83	0.80	0.77	0.74	0.73				
8	0.60	0.64	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.68	0.70	0.69	0.78	0.80	0.95	1.03	0.88	0.79	0.75	0.73	1.96	1.34	1.09	0.95	0.88	0.83	0.80	0.77	0.74	0.73				
9	0.60	0.64	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.68	0.70	0.69	0.78	0.80	0.98	1.02	0.87	0.79	0.75	0.73	2.03	1.33	1.08	0.95	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.73				
10	0.60	0.64	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.68	0.70	0.69	0.78	0.80	1.01	1.01	0.86	0.79	0.75	0.73	2.04	1.31	1.07	0.94	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.73				
11	0.59	0.64	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.68	0.69	0.69	0.78	0.79	1.03	1.00	0.86	0.79	0.74	0.73	2.04	1.29	1.07	0.94	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.73				
12	0.59	0.64	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.68	0.69	0.69	0.78	0.79	1.04	0.99	0.86	0.78	0.74	0.73	2.00	1.28	1.06	0.93	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.73				
13	0.59	0.64	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.67	0.69	0.70	0.78	0.79	1.05	0.98	0.85	0.78	0.74	0.74	1.95	1.26	1.06	0.93	0.87	0.82	0.80	0.77	0.74	0.73				
14	0.59	0.64	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.67	0.69	0.70	0.78	0.79	1.05	0.97	0.85	0.78	0.74	0.74	1.90	1.25	1.05	0.93	0.87	0.82	0.80	0.76	0.74	0.73				
15	0.59	0.64	0.61	0.60	0.60	0.61	0.61	0.67	0.69	0.70	0.78	0.78	1.06	0.96	0.84	0.78	0.74	0.76	1.86	1.24	1.04	0.92	0.86	0.82	0.79	0.76	0.74	0.73				
16	0.59	0.63	0.61	0.60	0.60	0.61	0.61	0.67	0.68	0.71	0.78	0.78	1.06	0.96	0.84	0.77	0.74	0.78	1.81	1.22	1.04	0.92	0.86	0.82	0.79	0.76	0.74	0.73				
17	0.59	0.63	0.61	0.60	0.60	0.61	0.61	0.67	0.68	0.72	0.78	0.78	1.06	0.95	0.84	0.77	0.74	0.79	1.77	1.21	1.03	0.92	0.86	0.82	0.79	0.76	0.74	0.73				
18	0.59	0.63	0.61	0.60	0.60	0.61	0.61	0.66	0.68	0.73	0.78	0.78	1.07	0.95	0.83	0.77	0.74	0.80	1.73	1.20	1.03	0.91	0.85	0.81	0.79	0.76	0.73	0.73				
19	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.61	0.62	0.67	0.68	0.73	0.78	0.78	1.07	0.94	0.83	0.77	0.74	0.82	1.69	1.19	1.02	0.91	0.85	0.81	0.79	0.76	0.73	0.72				
20	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.61	0.62	0.67	0.68	0.74	0.79	0.78	1.09	0.93	0.83	0.77	0.74	0.82	1.65	1.18	1.02	0.91	0.85	0.81	0.78	0.76	0.73	0.72				
21	0.61	0.63	0.61	0.60	0.60	0.61	0.62	0.68	0.68	0.75	0.79	0.78	1.09	0.93	0.83	0.77	0.73	0.88	1.62	1.17	1.01	0.91	0.85	0.81	0.78	0.75	0.73	0.72				
22	0.61	0.63	0.61	0.61	0.60	0.61	0.63	0.69	0.68	0.75	0.80	0.79	1.10	0.92	0.82	0.77	0.73	0.93	1.58	1.16	1.01	0.91	0.85	0.81	0.78	0.75	0.73	0.72				
23	0.62	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.64	0.70	0.68	0.76	0.80	0.80	1.10	0.92	0.82	0.77	0.73	1.00	1.55	1.16	1.00	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.73	0.72				
24	0.62	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	0.65	0.71	0.68	0.76	0.80	0.81	1.09	0.91	0.82	0.77	0.73	1.10	1.52	1.15	0.99	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.73	0.72				
合 計	14.42	15.25	14.83	14.58	14.61	14.77	14.76	16.25	16.63	16.96	18.75	19.08	23.99	23.78	20.61	18.84	17.88	18.92	41.02	30.91	25.50	22.46	20.86	19.79	19.11	18.35	17.75	17.46				
平 均	0.60	0.64	0.62	0.61	0.61	0.62	0.62	0.68	0.69	0.71	0.78	0.80	1.00	0.99	0.86	0.79	0.75	0.79	1.71	1.29	1.06	0.94	0.87	0.82	0.80	0.76	0.74	0.73				
最 高	0.62	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.65	0.71	0.71	0.76	0.80	0.81	1.10	1.08	0.91	0.81	0.77	1.10	2.04	1.50	1.14	0.99	0.90	0.84	0.81	0.78	0.75	0.73				
最 低	0.59	0.63	0.61	0.60	0.60	0.61	0.61	0.66	0.68	0.68	0.76	0.78	0.83	0.91	0.82	0.77	0.73	0.73	1.20	1.15	0.99	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.73	0.72				
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	22.88	日平均水位の最高	1.71	時刻水位の最高	2.04
月平均水位	0.82	日平均水位の最低	0.60	時刻水位の最低	0.59

水 位 月 表

2023 年 3 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.72	0.80	0.85	0.78	0.75	0.73	0.71	0.71	0.73	0.78	0.82	0.78	0.79	0.81	0.74	0.70	0.69	0.67	0.76	0.70	0.68	0.68	0.66	1.02	0.83	0.79	0.78	0.74	0.71	0.68	0.66
2	0.72	0.82	0.84	0.78	0.75	0.73	0.71	0.71	0.74	0.79	0.82	0.78	0.83	0.81	0.74	0.70	0.69	0.67	0.75	0.70	0.67	0.68	0.66	1.01	0.83	0.79	0.78	0.74	0.71	0.68	0.66
3	0.73	0.86	0.84	0.78	0.75	0.73	0.72	0.72	0.75	0.79	0.82	0.78	0.89	0.80	0.74	0.70	0.69	0.68	0.75	0.70	0.67	0.68	0.66	1.00	0.83	0.79	0.78	0.74	0.70	0.68	0.66
4	0.73	0.90	0.83	0.78	0.75	0.73	0.72	0.72	0.76	0.79	0.82	0.78	0.91	0.80	0.73	0.70	0.69	0.70	0.75	0.70	0.67	0.67	0.66	0.98	0.83	0.79	0.77	0.74	0.70	0.68	0.66
5	0.73	0.93	0.83	0.78	0.75	0.73	0.72	0.72	0.76	0.80	0.82	0.78	0.96	0.80	0.73	0.70	0.69	0.74	0.74	0.70	0.67	0.67	0.66	0.97	0.83	0.79	0.77	0.74	0.70	0.68	0.66
6	0.74	0.94	0.82	0.78	0.75	0.73	0.72	0.73	0.76	0.80	0.82	0.78	1.01	0.79	0.73	0.70	0.69	0.79	0.74	0.70	0.67	0.67	0.66	0.95	0.83	0.78	0.77	0.73	0.70	0.68	0.66
7	0.74	0.94	0.82	0.77	0.75	0.73	0.72	0.73	0.76	0.80	0.81	0.78	1.04	0.79	0.73	0.70	0.69	0.83	0.74	0.70	0.67	0.67	0.66	0.94	0.83	0.78	0.77	0.73	0.70	0.68	0.65
8	0.74	0.93	0.82	0.77	0.75	0.73	0.72	0.73	0.76	0.80	0.81	0.78	1.03	0.78	0.73	0.70	0.69	0.87	0.74	0.70	0.67	0.67	0.66	0.93	0.83	0.78	0.77	0.73	0.70	0.68	0.65
9	0.74	0.92	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.73	0.76	0.80	0.80	0.77	1.01	0.78	0.72	0.70	0.69	0.87	0.73	0.69	0.67	0.67	0.66	0.91	0.83	0.79	0.77	0.73	0.70	0.68	0.65
10	0.74	0.91	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.73	0.76	0.81	0.80	0.77	0.98	0.78	0.72	0.70	0.69	0.87	0.73	0.69	0.67	0.67	0.66	0.90	0.83	0.80	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65
11	0.74	0.90	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.73	0.76	0.81	0.80	0.77	0.95	0.78	0.72	0.69	0.69	0.87	0.73	0.69	0.67	0.67	0.66	0.90	0.83	0.80	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65
12	0.74	0.89	0.80	0.77	0.74	0.73	0.72	0.73	0.76	0.81	0.79	0.77	0.93	0.77	0.72	0.69	0.69	0.87	0.73	0.69	0.67	0.67	0.67	0.89	0.83	0.80	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65
13	0.74	0.89	0.80	0.77	0.74	0.73	0.72	0.73	0.76	0.81	0.79	0.76	0.92	0.77	0.72	0.69	0.69	0.87	0.73	0.69	0.67	0.67	0.70	0.89	0.83	0.81	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65
14	0.74	0.88	0.80	0.76	0.74	0.73	0.72	0.73	0.76	0.81	0.79	0.76	0.90	0.77	0.72	0.69	0.68	0.86	0.72	0.69	0.67	0.67	0.72	0.88	0.82	0.81	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65
15	0.74	0.88	0.80	0.76	0.74	0.73	0.72	0.73	0.76	0.81	0.79	0.76	0.88	0.76	0.72	0.69	0.68	0.85	0.72	0.69	0.67	0.66	0.73	0.87	0.82	0.81	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65
16	0.73	0.88	0.79	0.76	0.74	0.72	0.72	0.73	0.76	0.81	0.78	0.76	0.87	0.76	0.71	0.69	0.68	0.84	0.72	0.69	0.67	0.66	0.75	0.87	0.82	0.81	0.76	0.72	0.70	0.67	0.65
17	0.73	0.87	0.79	0.76	0.74	0.72	0.72	0.73	0.76	0.81	0.78	0.76	0.87	0.76	0.71	0.69	0.68	0.82	0.72	0.69	0.67	0.66	0.77	0.87	0.81	0.81	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65
18	0.73	0.87	0.79	0.76	0.74	0.72	0.72	0.72	0.76	0.80	0.78	0.75	0.86	0.75	0.71	0.69	0.68	0.81	0.72	0.69	0.67	0.66	0.80	0.86	0.81	0.80	0.75	0.72	0.69	0.67	0.65
19	0.73	0.87	0.79	0.76	0.73	0.72	0.72	0.72	0.76	0.80	0.77	0.75	0.85	0.75	0.71	0.69	0.68	0.80	0.71	0.68	0.68	0.66	0.83	0.86	0.81	0.80	0.75	0.72	0.69	0.67	0.65
20	0.73	0.87	0.79	0.75	0.73	0.72	0.71	0.72	0.76	0.80	0.77	0.75	0.84	0.75	0.71	0.69	0.68	0.79	0.71	0.68	0.68	0.66	0.87	0.85	0.80	0.80	0.75	0.72	0.69	0.67	0.65
21	0.73	0.86	0.79	0.75	0.73	0.72	0.71	0.72	0.76	0.80	0.77	0.75	0.84	0.75	0.70	0.69	0.68	0.78	0.71	0.68	0.68	0.66	0.89	0.85	0.80	0.79	0.75	0.71	0.69	0.67	0.65
22	0.74	0.86	0.79	0.75	0.73	0.71	0.71	0.72	0.76	0.81	0.77	0.75	0.83	0.75	0.70	0.69	0.67	0.77	0.71	0.68	0.68	0.66	0.91	0.84	0.80	0.79	0.75	0.71	0.69	0.67	0.64
23	0.75	0.86	0.79	0.75	0.73	0.71	0.71	0.72	0.76	0.82	0.77	0.75	0.82	0.74	0.70	0.69	0.67	0.77	0.71	0.68	0.68	0.66	0.94	0.84	0.80	0.79	0.74	0.71	0.68	0.66	0.64
24	0.77	0.85	0.78	0.75	0.73	0.71	0.71	0.72	0.77	0.82	0.77	0.77	0.82	0.74	0.70	0.69	0.67	0.76	0.71	0.68	0.68	0.66	1.00	0.84	0.79	0.78	0.74	0.71	0.68	0.66	0.64
合 計	17.67	21.18	19.38	18.38	17.81	17.40	17.21	17.38	18.19	19.28	19.06	18.39	21.63	18.54	17.26	16.66	16.42	19.15	17.48	16.58	16.15	16.01	17.84	21.72	19.67	19.08	18.26	17.44	16.73	16.18	15.63
平 均	0.74	0.88	0.81	0.77	0.74	0.73	0.72	0.72	0.76	0.80	0.79	0.77	0.90	0.77	0.72	0.69	0.68	0.80	0.73	0.69	0.67	0.67	0.74	0.91	0.82	0.80	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65
最 高	0.77	0.94	0.85	0.78	0.75	0.73	0.72	0.73	0.77	0.82	0.82	0.78	1.04	0.81	0.74	0.70	0.69	0.87	0.76	0.70	0.68	0.68	1.00	1.02	0.83	0.81	0.78	0.74	0.71	0.68	0.66
最 低	0.72	0.80	0.78	0.75	0.73	0.71	0.71	0.71	0.73	0.78	0.77	0.75	0.79	0.74	0.70	0.69	0.67	0.67	0.71	0.68	0.67	0.66	0.66	0.84	0.79	0.78	0.74	0.71	0.68	0.66	0.64
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	23.33	日平均水位の最高	0.91	時刻水位の最高	1.04
月平均水位	0.75	日平均水位の最低	0.65	時刻水位の最低	0.64

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 4 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.63	0.91	1.37	1.07	0.92	0.83	0.78	0.76	0.70	0.72	1.13	0.98	0.87	0.82	1.06	0.91	0.84	0.77	0.74	0.71	1.24	1.39	1.12	0.98	1.37	
2	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.63	0.93	1.34	1.06	0.91	0.82	0.77	0.76	0.70	0.75	1.12	0.98	0.86	0.82	1.05	0.91	0.84	0.77	0.74	0.71	1.45	1.38	1.11	0.97	1.49	
3	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.64	0.91	1.32	1.05	0.91	0.82	0.77	0.75	0.70	0.77	1.11	0.97	0.86	0.82	1.04	0.90	0.84	0.77	0.74	0.71	1.75	1.36	1.11	0.97	1.55	
4	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.64	0.93	1.31	1.05	0.90	0.82	0.77	0.75	0.70	0.80	1.10	0.97	0.86	0.82	1.03	0.90	0.84	0.77	0.74	0.71	2.07	1.34	1.10	0.97	1.57	
5	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.64	1.05	1.29	1.04	0.90	0.82	0.77	0.75	0.70	0.87	1.09	0.96	0.86	0.82	1.02	0.90	0.84	0.77	0.74	0.71	2.14	1.33	1.09	0.96	1.54	
6	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.64	1.30	1.27	1.04	0.90	0.82	0.77	0.75	0.70	0.95	1.08	0.96	0.86	0.82	1.02	0.90	0.83	0.77	0.74	0.71	2.12	1.31	1.09	0.96	1.50	
7	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.64	1.52	1.26	1.03	0.89	0.82	0.77	0.75	0.70	1.02	1.08	0.95	0.85	0.82	1.01	0.90	0.83	0.77	0.74	0.71	2.07	1.30	1.08	0.96	1.46	
8	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.64	1.73	1.25	1.02	0.89	0.81	0.78	0.75	0.70	1.07	1.07	0.95	0.85	0.82	1.00	0.90	0.83	0.77	0.74	0.71	2.00	1.28	1.08	0.96	1.43	
9	0.64	0.61	0.59	0.58	0.57	0.64	1.99	1.23	1.02	0.89	0.81	0.78	0.75	0.70	1.10	1.06	0.94	0.85	0.83	1.00	0.90	0.83	0.77	0.74	0.71	1.93	1.27	1.07	0.95	1.40	
10	0.64	0.61	0.59	0.58	0.57	0.64	2.01	1.22	1.01	0.89	0.81	0.80	0.74	0.70	1.12	1.06	0.94	0.85	0.84	0.99	0.89	0.83	0.77	0.74	0.71	1.88	1.26	1.06	0.95	1.38	
11	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.64	1.95	1.21	1.01	0.88	0.81	0.81	0.74	0.70	1.15	1.05	0.94	0.85	0.88	0.98	0.89	0.83	0.77	0.74	0.71	1.82	1.24	1.06	0.95	1.37	
12	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.64	1.89	1.19	1.00	0.88	0.81	0.81	0.74	0.70	1.17	1.04	0.93	0.85	0.96	0.98	0.89	0.82	0.77	0.74	0.72	1.77	1.23	1.05	0.95	1.35	
13	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.64	1.82	1.18	0.98	0.88	0.81	0.81	0.74	0.70	1.18	1.03	0.92	0.85	1.05	0.97	0.88	0.82	0.77	0.74	0.72	1.73	1.22	1.04	0.95	1.33	
14	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.63	1.76	1.17	0.98	0.87	0.80	0.81	0.73	0.70	1.18	1.03	0.91	0.84	1.10	0.97	0.88	0.82	0.76	0.73	0.73	1.69	1.20	1.04	0.95	1.32	
15	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.63	1.71	1.16	0.97	0.87	0.80	0.81	0.73	0.70	1.18	1.02	0.91	0.84	1.12	0.96	0.88	0.81	0.76	0.73	0.73	1.65	1.19	1.03	0.95	1.31	
16	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.63	1.66	1.15	0.96	0.86	0.80	0.81	0.73	0.70	1.18	1.01	0.90	0.84	1.11	0.95	0.87	0.81	0.76	0.73	0.74	1.62	1.19	1.02	0.95	1.29	
17	0.63	0.61	0.59	0.58	0.59	0.63	1.61	1.14	0.96	0.86	0.79	0.80	0.72	0.70	1.18	1.00	0.90	0.83	1.09	0.95	0.87	0.80	0.75	0.72	0.75	1.59	1.18	1.02	0.97	1.28	
18	0.63	0.61	0.59	0.58	0.60	0.62	1.57	1.13	0.95	0.85	0.79	0.80	0.72	0.69	1.18	1.00	0.89	0.83	1.09	0.94	0.86	0.80	0.75	0.72	0.75	1.56	1.17	1.01	1.00	1.26	
19	0.63	0.61	0.59	0.58	0.61	0.62	1.54	1.12	0.94	0.85	0.79	0.79	0.71	0.69	1.18	1.01	0.88	0.83	1.08	0.94	0.86	0.79	0.74	0.72	0.76	1.53	1.16	1.00	1.02	1.25	
20	0.63	0.61	0.59	0.57	0.62	0.62	1.50	1.11	0.94	0.84	0.79	0.79	0.71	0.69	1.17	1.01	0.88	0.82	1.06	0.93	0.86	0.79	0.74	0.72	0.77	1.50	1.15	1.00	1.05	1.24	
21	0.62	0.60	0.59	0.57	0.62	0.62	1.47	1.10	0.93	0.84	0.78	0.78	0.71	0.69	1.17	1.01	0.87	0.82	1.05	0.93	0.85	0.78	0.74	0.72	0.80	1.48	1.14	0.99	1.08	1.23	
22	0.62	0.60	0.58	0.57	0.63	0.64	1.44	1.09	0.93	0.84	0.78	0.77	0.71	0.69	1.16	1.00	0.87	0.82	1.04	0.92	0.85	0.78	0.74	0.72	0.85	1.45	1.14	0.99	1.12	1.22	
23	0.62	0.60	0.58	0.57	0.63	0.70	1.41	1.08	0.92	0.83	0.78	0.77	0.70	0.70	1.15	1.00	0.87	0.82	1.06	0.91	0.85	0.78	0.74	0.71	0.94	1.43	1.13	0.98	1.17	1.22	
24	0.62	0.60	0.58	0.57	0.63	0.84	1.39	1.08	0.92	0.83	0.78	0.76	0.70	0.70	1.14	0.99	0.87	0.82	1.08	0.91	0.84	0.78	0.74	0.71	1.09	1.41	1.13	0.98	1.27	1.21	
合 計	15.18	14.68	14.15	13.87	14.06	15.48	36.00	28.77	23.78	20.98	19.29	18.88	17.60	16.75	25.54	25.10	22.14	20.23	23.00	23.46	21.14	19.56	18.23	17.55	18.16	40.88	29.69	25.12	24.01	32.57	
平 均	0.63	0.61	0.59	0.58	0.59	0.65	1.50	1.20	0.99	0.87	0.80	0.79	0.73	0.70	1.06	1.05	0.92	0.84	0.96	0.98	0.88	0.82	0.76	0.73	0.76	1.70	1.24	1.05	1.00	1.36	
最 高	0.64	0.62	0.60	0.58	0.63	0.84	2.01	1.37	1.07	0.92	0.83	0.81	0.76	0.70	1.18	1.13	0.98	0.87	1.12	1.06	0.91	0.84	0.77	0.74	1.09	2.14	1.39	1.12	1.27	1.57	
最 低	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.62	0.91	1.08	0.92	0.83	0.78	0.76	0.70	0.69	0.72	0.99	0.87	0.82	0.82	0.91	0.84	0.78	0.74	0.71	0.71	1.24	1.13	0.98	0.95	1.21	
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	

日平均水位の合計	27.34	日平均水位の最高	1.70	時刻水位の最高	2.14
月平均水位	0.91	日平均水位の最低	0.58	時刻水位の最低	0.57

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 5 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.20	1.05	0.94	0.86	0.82	0.80	1.50	2.98	1.55	1.23	1.08	0.97	0.91	1.16	1.04	0.98	0.89	0.83	0.84	1.29	1.10	0.97	0.91	0.83	0.78	0.75	0.74	0.72	0.74	1.19	1.00
2	1.20	1.05	0.94	0.86	0.81	0.80	1.67	2.85	1.53	1.22	1.07	0.96	0.91	1.15	1.04	0.98	0.89	0.83	0.84	1.27	1.10	0.97	0.91	0.83	0.78	0.75	0.74	0.72	0.74	1.20	0.99
3	1.19	1.04	0.94	0.86	0.81	0.80	1.75	2.72	1.51	1.22	1.07	0.96	0.91	1.13	1.03	0.97	0.88	0.83	0.85	1.26	1.09	0.97	0.90	0.82	0.77	0.75	0.74	0.72	0.74	1.20	0.99
4	1.18	1.04	0.93	0.86	0.81	0.80	1.80	2.59	1.49	1.21	1.06	0.96	0.91	1.12	1.03	0.97	0.88	0.83	0.86	1.25	1.09	0.97	0.90	0.82	0.77	0.75	0.74	0.72	0.74	1.20	0.98
5	1.18	1.04	0.93	0.85	0.81	0.80	1.89	2.49	1.48	1.20	1.06	0.96	0.91	1.10	1.02	0.96	0.88	0.83	0.88	1.24	1.08	0.97	0.90	0.82	0.77	0.75	0.74	0.72	0.74	1.20	0.97
6	1.17	1.03	0.93	0.85	0.81	0.80	1.90	2.39	1.46	1.20	1.06	0.96	0.91	1.10	1.02	0.96	0.88	0.83	0.89	1.24	1.08	0.96	0.90	0.82	0.77	0.75	0.74	0.72	0.74	1.20	0.97
7	1.17	1.03	0.93	0.85	0.81	0.80	1.83	2.30	1.45	1.19	1.06	0.96	0.91	1.10	1.02	0.96	0.88	0.83	0.94	1.23	1.08	0.96	0.90	0.82	0.77	0.75	0.74	0.72	0.74	1.20	0.97
8	1.16	1.02	0.92	0.85	0.81	0.80	1.76	2.23	1.43	1.19	1.05	0.96	0.90	1.11	1.01	0.96	0.88	0.83	1.06	1.22	1.07	0.96	0.90	0.82	0.77	0.75	0.74	0.72	0.74	1.19	0.96
9	1.16	1.02	0.92	0.85	0.81	0.80	1.70	2.16	1.42	1.18	1.05	0.95	0.90	1.12	1.01	0.96	0.88	0.83	1.32	1.21	1.07	0.96	0.89	0.82	0.77	0.75	0.74	0.72	0.75	1.19	0.96
10	1.15	1.01	0.92	0.85	0.81	0.80	1.66	2.10	1.40	1.17	1.05	0.95	0.90	1.12	1.00	0.95	0.88	0.83	1.50	1.20	1.06	0.96	0.89	0.82	0.77	0.75	0.74	0.72	0.75	1.18	0.95
11	1.15	1.01	0.91	0.85	0.81	0.79	1.62	2.05	1.39	1.17	1.04	0.95	0.90	1.13	1.00	0.95	0.88	0.83	1.61	1.19	1.06	0.95	0.89	0.82	0.77	0.75	0.74	0.72	0.76	1.16	0.95
12	1.14	1.00	0.91	0.85	0.81	0.79	1.59	1.98	1.37	1.16	1.03	0.95	0.90	1.14	1.00	0.95	0.87	0.82	1.70	1.19	1.05	0.95	0.88	0.82	0.77	0.75	0.74	0.72	0.78	1.15	0.94
13	1.13	1.00	0.91	0.85	0.81	0.79	1.58	1.94	1.36	1.15	1.03	0.94	0.90	1.14	0.99	0.94	0.87	0.82	1.69	1.18	1.04	0.94	0.88	0.81	0.77	0.75	0.74	0.73	0.80	1.14	0.93
14	1.13	0.99	0.90	0.84	0.81	0.79	1.59	1.89	1.34	1.15	1.02	0.94	0.90	1.13	0.98	0.93	0.87	0.82	1.63	1.17	1.04	0.93	0.87	0.81	0.77	0.75	0.74	0.73	0.82	1.12	0.93
15	1.12	0.98	0.90	0.84	0.81	0.80	1.70	1.85	1.33	1.14	1.02	0.94	0.91	1.12	1.02	0.93	0.86	0.82	1.57	1.16	1.03	0.93	0.87	0.80	0.77	0.75	0.74	0.73	0.85	1.11	0.92
16	1.11	0.98	0.89	0.84	0.81	0.81	1.82	1.81	1.32	1.13	1.01	0.93	0.92	1.11	1.03	0.93	0.86	0.82	1.51	1.16	1.02	0.93	0.86	0.80	0.77	0.75	0.74	0.73	0.87	1.09	0.92
17	1.10	0.97	0.88	0.83	0.81	0.83	1.93	1.77	1.30	1.12	1.00	0.93	0.95	1.10	1.07	0.92	0.85	0.82	1.47	1.15	1.01	0.92	0.85	0.79	0.77	0.75	0.73	0.73	0.91	1.08	0.91
18	1.09	0.96	0.88	0.83	0.80	0.85	2.03	1.74	1.29	1.11	1.00	0.92	0.97	1.09	1.06	0.91	0.85	0.82	1.43	1.15	1.01	0.92	0.85	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.97	1.06	0.90
19	1.09	0.96	0.87	0.83	0.80	0.87	2.10	1.71	1.28	1.11	0.99	0.92	1.01	1.08	1.04	0.91	0.84	0.82	1.40	1.14	1.00	0.92	0.85	0.79	0.76	0.75	0.73	0.73	1.04	1.05	0.89
20	1.08	0.96	0.87	0.82	0.80	0.90	2.22	1.68	1.27	1.10	0.99	0.91	1.03	1.07	1.02	0.91	0.84	0.82	1.38	1.13	0.99	0.92	0.84	0.79	0.76	0.75	0.73	0.73	1.07	1.04	0.89
21	1.07	0.95	0.86	0.82	0.80	0.94	2.46	1.65	1.26	1.09	0.98	0.91	1.08	1.06	1.01	0.90	0.84	0.82	1.35	1.13	0.99	0.91	0.84	0.78	0.76	0.75	0.73	0.73	1.10	1.03	0.88
22	1.07	0.95	0.86	0.82	0.80	0.99	2.77	1.62	1.25	1.09	0.98	0.91	1.12	1.05	1.00	0.90	0.83	0.83	1.33	1.12	0.98	0.91	0.84	0.78	0.76	0.75	0.72	0.73	1.12	1.02	0.88
23	1.06	0.95	0.86	0.82	0.80	1.08	3.01	1.60	1.24	1.08	0.97	0.91	1.15	1.05	0.99	0.90	0.83	0.84	1.32	1.11	0.98	0.91	0.83	0.78	0.76	0.74	0.72	0.73	1.15	1.02	0.88
24	1.06	0.94	0.86	0.82	0.80	1.27	3.07	1.57	1.24	1.08	0.97	0.91	1.16	1.05	0.99	0.89	0.83	0.84	1.30	1.11	0.98	0.91	0.83	0.78	0.75	0.74	0.72	0.74	1.17	1.01	0.87
合 計	27.16	23.93	21.66	20.20	19.38	20.50	46.95	49.67	32.96	27.69	24.64	22.56	22.97	26.53	24.42	22.52	20.74	19.84	30.67	28.50	25.00	22.60	20.98	19.36	18.42	17.98	17.66	17.41	20.83	27.03	22.43
平 均	1.13	1.00	0.90	0.84	0.81	0.85	1.96	2.07	1.37	1.15	1.03	0.94	0.96	1.11	1.02	0.94	0.86	0.83	1.28	1.19	1.04	0.94	0.87	0.81	0.77	0.75	0.74	0.73	0.87	1.13	0.93
最 高	1.20	1.05	0.94	0.86	0.82	1.27	3.07	2.98	1.55	1.23	1.08	0.97	1.16	1.16	1.07	0.98	0.89	0.84	1.70	1.29	1.10	0.97	0.91	0.83	0.78	0.75	0.74	0.74	1.17	1.20	1.00
最 低	1.06	0.94	0.86	0.82	0.80	0.79	1.50	1.57	1.24	1.08	0.97	0.91	0.90	1.05	0.98	0.89	0.83	0.82	0.84	1.11	0.98	0.91	0.83	0.78	0.75	0.74	0.72	0.72	0.74	1.01	0.87
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	31.82	日平均水位の最高	2.07	時刻水位の最高	3.07
月平均水位	1.03	日平均水位の最低	0.73	時刻水位の最低	0.72

水 位 月 表

2023 年 6 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.87	0.92	1.53	1.18	1.02	0.91	0.90	0.82	1.10	0.86	0.80	0.78	0.74	0.72	0.87	1.04	0.83	0.76	0.72	0.68	0.65	0.70	0.74	0.65	0.63	0.63	0.72	0.65	0.67	1.14	
2	0.87	0.92	1.51	1.18	1.02	0.91	0.90	0.82	1.09	0.86	0.80	0.78	0.74	0.72	0.86	1.02	0.82	0.76	0.72	0.68	0.65	0.70	0.73	0.65	0.63	0.62	0.72	0.65	0.67	1.11	
3	0.87	0.92	1.50	1.17	1.02	0.91	0.89	0.82	1.07	0.85	0.80	0.77	0.74	0.72	0.85	1.01	0.82	0.76	0.72	0.68	0.65	0.70	0.73	0.65	0.63	0.62	0.71	0.65	0.67	1.09	
4	0.87	0.95	1.48	1.17	1.01	0.90	0.89	0.82	1.06	0.85	0.80	0.77	0.74	0.72	0.84	1.00	0.82	0.76	0.72	0.67	0.65	0.70	0.72	0.65	0.63	0.62	0.71	0.64	0.67	1.06	
5	0.87	1.07	1.46	1.16	1.01	0.90	0.89	0.82	1.04	0.85	0.80	0.77	0.74	0.72	0.84	0.98	0.82	0.76	0.72	0.67	0.65	0.70	0.72	0.65	0.63	0.62	0.71	0.64	0.67	1.05	
6	0.86	1.24	1.44	1.15	1.00	0.90	0.88	0.82	1.03	0.85	0.80	0.77	0.74	0.72	0.83	0.97	0.81	0.76	0.72	0.67	0.65	0.69	0.71	0.65	0.63	0.63	0.70	0.64	0.67	1.03	
7	0.86	1.49	1.43	1.15	1.00	0.90	0.88	0.82	1.01	0.84	0.80	0.77	0.74	0.72	0.82	0.96	0.81	0.76	0.72	0.67	0.66	0.69	0.71	0.65	0.63	0.63	0.70	0.64	0.70	1.02	
8	0.86	1.60	1.41	1.14	0.99	0.90	0.88	0.82	0.99	0.84	0.80	0.77	0.74	0.73	0.82	0.95	0.81	0.75	0.72	0.67	0.66	0.69	0.71	0.65	0.63	0.63	0.70	0.64	0.81	1.01	
9	0.86	1.75	1.39	1.13	0.99	0.90	0.88	0.82	0.98	0.84	0.80	0.77	0.74	0.73	0.82	0.94	0.81	0.75	0.72	0.67	0.66	0.69	0.71	0.65	0.63	0.64	0.70	0.64	0.80	1.00	
10	0.86	1.81	1.38	1.13	0.98	0.90	0.87	0.82	0.97	0.84	0.80	0.77	0.74	0.73	0.81	0.93	0.81	0.75	0.72	0.67	0.66	0.70	0.70	0.65	0.63	0.65	0.69	0.64	0.78	1.00	
11	0.85	1.84	1.36	1.12	0.98	0.90	0.87	0.82	0.96	0.84	0.80	0.77	0.74	0.73	0.81	0.92	0.81	0.75	0.72	0.68	0.66	0.70	0.70	0.65	0.63	0.66	0.69	0.64	0.77	0.98	
12	0.85	1.82	1.35	1.11	0.97	0.90	0.87	0.82	0.95	0.83	0.80	0.77	0.74	0.73	0.81	0.91	0.80	0.75	0.72	0.68	0.67	0.71	0.70	0.65	0.63	0.66	0.69	0.64	0.76	1.00	
13	0.85	1.81	1.33	1.11	0.97	0.90	0.86	0.82	0.94	0.83	0.80	0.77	0.74	0.73	0.80	0.91	0.80	0.75	0.72	0.68	0.67	0.73	0.69	0.65	0.63	0.67	0.69	0.65	0.75	1.07	
14	0.85	1.79	1.31	1.10	0.96	0.90	0.86	0.82	0.93	0.82	0.79	0.77	0.73	0.73	0.80	0.90	0.80	0.75	0.71	0.68	0.68	0.73	0.69	0.65	0.63	0.68	0.68	0.65	0.74	1.09	
15	0.85	1.77	1.30	1.09	0.96	0.90	0.85	0.82	0.92	0.82	0.79	0.76	0.73	0.83	0.80	0.89	0.79	0.75	0.71	0.67	0.68	0.74	0.69	0.65	0.63	0.69	0.68	0.66	0.75	1.14	
16	0.85	1.75	1.28	1.08	0.95	0.90	0.85	0.82	0.91	0.81	0.79	0.76	0.72	0.95	0.80	0.88	0.79	0.75	0.70	0.67	0.68	0.74	0.68	0.65	0.63	0.70	0.68	0.66	0.79	1.21	
17	0.84	1.72	1.27	1.07	0.94	0.90	0.84	0.84	0.90	0.81	0.79	0.76	0.72	0.94	0.83	0.87	0.78	0.74	0.70	0.67	0.69	0.74	0.68	0.65	0.63	0.71	0.67	0.66	1.56	1.50	
18	0.84	1.69	1.25	1.06	0.94	0.90	0.84	0.85	0.89	0.81	0.79	0.75	0.72	0.98	1.09	0.87	0.78	0.74	0.69	0.67	0.69	0.74	0.68	0.64	0.63	0.71	0.67	0.66	1.42	2.22	
19	0.84	1.67	1.24	1.06	0.94	0.90	0.84	0.88	0.88	0.80	0.78	0.75	0.71	0.96	1.18	0.86	0.77	0.74	0.69	0.66	0.69	0.74	0.67	0.64	0.63	0.72	0.67	0.66	1.29	2.29	
20	0.84	1.65	1.23	1.05	0.93	0.90	0.83	0.91	0.88	0.80	0.78	0.75	0.71	0.93	1.20	0.85	0.77	0.73	0.69	0.66	0.69	0.73	0.67	0.64	0.63	0.73	0.66	0.66	1.24	2.54	
21	0.85	1.63	1.22	1.04	0.93	0.90	0.83	0.95	0.87	0.80	0.78	0.74	0.71	0.93	1.16	0.85	0.77	0.73	0.69	0.66	0.69	0.73	0.66	0.64	0.63	0.73	0.66	0.66	1.22	2.69	
22	0.87	1.60	1.21	1.04	0.92	0.90	0.83	1.00	0.87	0.80	0.78	0.74	0.71	0.94	1.12	0.84	0.76	0.73	0.68	0.66	0.69	0.73	0.66	0.63	0.63	0.73	0.66	0.67	1.19	2.60	
23	0.89	1.58	1.20	1.03	0.92	0.90	0.82	1.07	0.87	0.80	0.78	0.74	0.71	0.91	1.09	0.83	0.76	0.72	0.68	0.66	0.70	0.74	0.66	0.63	0.63	0.73	0.66	0.67	1.22	2.42	
24	0.91	1.56	1.19	1.03	0.92	0.90	0.82	1.08	0.86	0.80	0.78	0.74	0.71	0.89	1.06	0.83	0.76	0.72	0.68	0.65	0.70	0.74	0.65	0.63	0.63	0.73	0.66	0.67	1.18	2.29	
合 計	20.63	36.55	32.27	26.55	23.27	21.63	20.67	20.70	22.97	19.85	19.03	18.29	17.50	19.41	21.91	22.01	19.10	17.92	16.98	16.08	16.12	17.20	16.66	15.50	15.12	16.14	16.48	15.64	21.99	35.55	
平 均	0.86	1.52	1.34	1.11	0.97	0.90	0.86	0.86	0.96	0.83	0.79	0.76	0.73	0.81	0.91	0.92	0.80	0.75	0.71	0.67	0.67	0.72	0.69	0.65	0.63	0.67	0.69	0.65	0.92	1.48	
最 高	0.91	1.84	1.53	1.18	1.02	0.91	0.90	1.08	1.10	0.86	0.80	0.78	0.74	0.98	1.20	1.04	0.83	0.76	0.72	0.68	0.70	0.74	0.74	0.65	0.63	0.73	0.72	0.67	1.56	2.69	
最 低	0.84	0.92	1.19	1.03	0.92	0.90	0.82	0.82	0.86	0.80	0.78	0.74	0.71	0.72	0.80	0.83	0.76	0.72	0.68	0.65	0.65	0.69	0.65	0.63	0.63	0.62	0.66	0.64	0.67	0.98	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	25.83	日平均水位の最高	1.52	時刻水位の最高	2.69
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

2023 年 7 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2.20	1.75	1.30	1.11	0.99	1.26	1.09	1.04	1.62	2.11	1.46	1.23	1.35	1.24	1.16	1.06	0.97	0.91	0.87	0.96	0.84	0.79	0.76	0.74	0.80	0.79	0.70	0.74	0.68	0.65	0.62
2	2.18	1.73	1.29	1.11	0.98	1.25	1.09	1.03	1.58	2.06	1.45	1.23	1.34	1.24	1.15	1.06	0.97	0.91	0.87	0.95	0.84	0.79	0.76	0.74	0.78	0.79	0.70	0.75	0.68	0.65	0.62
3	2.28	1.70	1.28	1.10	0.98	1.24	1.08	1.02	1.54	1.99	1.44	1.22	1.33	1.23	1.15	1.06	0.97	0.91	0.87	0.94	0.84	0.79	0.76	0.74	0.77	0.77	0.70	0.77	0.68	0.65	0.62
4	2.27	1.68	1.27	1.10	0.98	1.23	1.08	1.02	1.54	1.94	1.43	1.22	1.32	1.22	1.15	1.05	0.97	0.91	0.87	0.94	0.84	0.79	0.76	0.74	0.77	0.76	0.70	0.77	0.68	0.65	0.62
5	2.25	1.65	1.26	1.09	0.98	1.22	1.08	1.01	1.53	1.90	1.41	1.21	1.31	1.22	1.14	1.05	0.96	0.91	0.87	0.93	0.84	0.79	0.76	0.74	0.76	0.76	0.70	0.76	0.68	0.64	0.62
6	2.21	1.63	1.25	1.09	0.97	1.21	1.07	1.01	1.55	1.87	1.40	1.21	1.30	1.22	1.14	1.05	0.96	0.91	0.87	0.92	0.84	0.79	0.76	0.74	0.76	0.75	0.70	0.76	0.68	0.64	0.62
7	2.14	1.61	1.25	1.08	0.97	1.20	1.07	1.00	1.63	1.85	1.39	1.20	1.29	1.21	1.13	1.05	0.96	0.91	0.87	0.92	0.84	0.79	0.76	0.74	0.76	0.75	0.70	0.75	0.68	0.64	0.62
8	2.09	1.59	1.24	1.08	0.97	1.20	1.06	1.00	1.64	1.82	1.38	1.20	1.29	1.21	1.13	1.04	0.96	0.90	0.87	0.92	0.84	0.79	0.76	0.74	0.75	0.75	0.70	0.74	0.68	0.64	0.62
9	2.03	1.57	1.23	1.07	0.97	1.19	1.06	1.00	1.63	1.80	1.37	1.19	1.28	1.20	1.13	1.04	0.96	0.90	0.87	0.91	0.84	0.79	0.76	0.74	0.75	0.75	0.70	0.74	0.68	0.64	0.62
10	1.96	1.55	1.22	1.07	1.00	1.19	1.06	1.00	1.62	1.77	1.36	1.19	1.28	1.20	1.12	1.04	0.96	0.90	0.87	0.91	0.84	0.79	0.76	0.74	0.75	0.75	0.70	0.74	0.68	0.65	0.63
11	1.93	1.53	1.21	1.06	1.11	1.18	1.05	0.99	1.62	1.74	1.36	1.18	1.27	1.20	1.12	1.04	0.96	0.90	0.87	0.90	0.84	0.79	0.76	0.74	0.75	0.74	0.70	0.73	0.68	0.65	0.63
12	1.89	1.51	1.20	1.06	1.19	1.17	1.05	0.99	1.64	1.71	1.34	1.18	1.27	1.19	1.11	1.03	0.95	0.90	0.87	0.90	0.84	0.79	0.76	0.74	0.75	0.74	0.70	0.73	0.68	0.65	0.63
13	1.85	1.49	1.20	1.05	1.26	1.17	1.05	0.99	1.69	1.69	1.34	1.18	1.26	1.19	1.11	1.03	0.95	0.90	0.87	0.90	0.83	0.79	0.76	0.74	0.75	0.74	0.70	0.73	0.68	0.65	0.63
14	1.82	1.47	1.19	1.05	1.40	1.16	1.04	0.99	2.13	1.67	1.33	1.23	1.26	1.18	1.10	1.02	0.95	0.89	0.87	0.89	0.83	0.79	0.76	0.74	0.75	0.74	0.70	0.73	0.68	0.65	0.63
15	1.79	1.45	1.18	1.04	1.45	1.15	1.04	0.99	3.22	1.65	1.32	1.36	1.29	1.18	1.10	1.01	0.94	0.89	0.93	0.89	0.83	0.79	0.76	0.74	0.75	0.73	0.70	0.72	0.68	0.65	0.63
16	1.76	1.44	1.17	1.03	1.44	1.15	1.03	1.00	3.05	1.63	1.31	1.41	1.30	1.18	1.09	1.01	0.94	0.89	0.94	0.88	0.82	0.79	0.76	0.74	0.75	0.73	0.70	0.71	0.67	0.65	0.63
17	1.77	1.42	1.17	1.02	1.43	1.14	1.03	1.00	2.89	1.60	1.29	1.73	1.34	1.17	1.09	1.00	0.93	0.89	0.94	0.88	0.82	0.78	0.75	0.74	0.74	0.73	0.70	0.71	0.67	0.65	0.63
18	2.01	1.40	1.16	1.02	1.40	1.13	1.03	1.01	2.73	1.59	1.28	1.62	1.33	1.17	1.09	1.00	0.93	0.88	0.96	0.87	0.82	0.78	0.75	0.73	0.74	0.72	0.70	0.70	0.67	0.64	0.63
19	2.07	1.38	1.15	1.01	1.40	1.13	1.03	1.11	2.60	1.56	1.28	1.55	1.32	1.17	1.08	0.99	0.93	0.88	1.06	0.87	0.81	0.77	0.75	0.73	0.74	0.72	0.76	0.70	0.66	0.64	0.63
20	1.95	1.37	1.14	1.00	1.37	1.12	1.03	1.41	2.49	1.54	1.27	1.49	1.30	1.17	1.08	0.98	0.92	0.88	1.07	0.86	0.81	0.77	0.74	0.73	0.74	0.72	0.80	0.70	0.66	0.63	0.63
21	1.88	1.35	1.14	1.00	1.34	1.11	1.04	1.70	2.39	1.52	1.26	1.44	1.28	1.16	1.07	0.98	0.92	0.87	1.04	0.85	0.80	0.77	0.74	0.72	0.73	0.71	0.76	0.69	0.65	0.63	0.63
22	1.84	1.34	1.13	1.00	1.32	1.11	1.04	1.72	2.31	1.51	1.25	1.41	1.27	1.16	1.07	0.98	0.91	0.87	1.01	0.85	0.80	0.77	0.74	0.72	0.75	0.71	0.74	0.69	0.65	0.63	0.62
23	1.81	1.33	1.13	0.99	1.29	1.10	1.04	1.73	2.24	1.49	1.24	1.38	1.26	1.16	1.07	0.97	0.91	0.87	0.99	0.84	0.80	0.77	0.74	0.72	0.83	0.71	0.74	0.68	0.65	0.62	0.61
24	1.78	1.32	1.12	0.99	1.28	1.10	1.04	1.68	2.17	1.48	1.24	1.37	1.25	1.16	1.06	0.97	0.91	0.87	0.97	0.84	0.80	0.76	0.74	0.74	0.80	0.71	0.73	0.68	0.65	0.62	0.61
合 計	47.76	36.26	28.88	25.22	28.47	28.11	25.28	27.44	49.05	41.49	32.20	31.63	31.09	28.63	26.64	24.51	22.69	21.45	22.09	21.52	19.85	18.81	18.11	17.67	18.22	17.77	17.13	17.42	16.13	15.41	14.98
平 均	1.99	1.51	1.20	1.05	1.19	1.17	1.05	1.14	2.04	1.73	1.34	1.32	1.30	1.19	1.11	1.02	0.95	0.89	0.92	0.90	0.83	0.78	0.75	0.74	0.76	0.74	0.71	0.73	0.67	0.64	0.62
最 高	2.28	1.75	1.30	1.11	1.45	1.26	1.09	1.73	3.22	2.11	1.46	1.73	1.35	1.24	1.16	1.06	0.97	0.91	1.07	0.96	0.84	0.79	0.76	0.74	0.83	0.79	0.80	0.77	0.68	0.65	0.63
最 低	1.76	1.32	1.12	0.99	0.97	1.10	1.03	0.99	1.53	1.48	1.24	1.18	1.25	1.16	1.06	0.97	0.91	0.87	0.87	0.84	0.80	0.76	0.74	0.72	0.73	0.71	0.70	0.68	0.65	0.62	0.61
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	32.98	日平均水位の最高	2.04	時刻水位の最高	3.22
月平均水位	1.06	日平均水位の最低	0.62	時刻水位の最低	0.61

水 位 月 表

2023 年 8 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.66	0.61	0.57	0.58	0.70	0.60	0.56	0.56	1.41	0.87	1.15	0.89	0.78	0.86	0.69	0.70	0.88	0.76	0.81	0.71	0.69	0.64	0.62	0.60
2	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.66	0.60	0.57	0.58	0.69	0.60	0.56	0.56	1.40	0.86	1.13	0.88	0.77	0.87	0.69	0.69	0.87	0.76	0.80	0.71	0.68	0.64	0.62	0.60
3	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.66	0.60	0.57	0.58	0.68	0.60	0.56	0.56	1.33	0.85	1.12	0.87	0.77	0.83	0.69	0.69	0.86	0.75	0.79	0.71	0.68	0.64	0.62	0.60
4	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.66	0.60	0.57	0.58	0.68	0.60	0.56	0.56	1.27	0.84	1.10	0.87	0.77	0.80	0.69	0.69	0.84	0.75	0.79	0.71	0.68	0.64	0.62	0.60
5	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.66	0.60	0.57	0.58	0.67	0.60	0.56	0.56	1.23	0.83	1.08	0.86	0.76	0.78	0.73	0.69	0.84	0.75	0.79	0.72	0.68	0.64	0.61	0.60
6	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.65	0.60	0.57	0.58	0.66	0.60	0.55	0.57	1.20	0.83	1.07	0.86	0.76	0.77	0.83	0.69	0.83	0.75	0.79	0.75	0.68	0.64	0.61	0.60
7	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.65	0.60	0.57	0.59	0.66	0.60	0.55	0.57	1.16	0.83	1.06	0.85	0.76	0.76	0.81	0.69	0.82	0.75	0.79	0.75	0.68	0.64	0.61	0.60
8	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.65	0.60	0.58	0.60	0.66	0.60	0.55	0.57	1.13	0.82	1.05	0.85	0.76	0.75	0.79	0.69	0.81	0.74	0.78	0.74	0.68	0.64	0.61	0.60
9	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.65	0.60	0.58	0.61	0.65	0.60	0.55	0.59	1.10	0.81	1.05	0.84	0.76	0.75	0.77	0.69	0.81	0.74	0.77	0.74	0.67	0.64	0.61	0.60
10	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.64	0.60	0.58	0.65	0.65	0.60	0.55	0.63	1.07	0.81	1.04	0.84	0.75	0.74	0.76	0.69	0.80	0.74	0.77	0.73	0.67	0.64	0.61	0.60
11	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.58	0.64	0.60	0.58	0.66	0.64	0.60	0.55	0.74	1.06	0.81	1.03	0.84	0.75	0.74	0.75	0.71	0.80	0.74	0.76	0.73	0.67	0.64	0.61	0.60
12	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.58	0.64	0.60	0.58	0.67	0.64	0.60	0.55	1.17	1.04	0.81	1.02	0.83	0.75	0.74	0.74	0.72	0.80	0.74	0.76	0.72	0.67	0.64	0.61	0.60
13	0.62	0.60	0.60	0.59	0.57	0.57	0.58	0.64	0.60	0.58	0.69	0.64	0.60	0.55	1.09	1.03	1.55	1.00	0.83	0.75	0.74	0.74	0.78	0.79	0.74	0.76	0.72	0.67	0.64	0.61	0.60
14	0.63	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.59	0.63	0.60	0.59	0.69	0.63	0.60	0.55	1.03	1.01	1.75	0.99	0.83	0.75	0.73	0.73	0.94	0.79	0.74	0.76	0.72	0.67	0.64	0.61	0.60
15	0.63	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.60	0.63	0.60	0.59	0.71	0.63	0.59	0.56	1.01	0.99	1.62	0.98	0.82	0.74	0.73	0.73	0.92	0.79	0.74	0.75	0.72	0.67	0.64	0.61	0.60
16	0.63	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.61	0.63	0.60	0.59	0.73	0.63	0.59	0.56	0.97	0.97	1.52	0.97	0.82	0.74	0.72	0.73	0.94	0.78	0.75	0.75	0.71	0.67	0.64	0.61	0.60
17	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.62	0.62	0.59	0.58	0.74	0.63	0.59	0.56	0.96	0.95	1.44	0.96	0.81	0.73	0.72	0.72	0.93	0.78	0.74	0.74	0.71	0.67	0.63	0.61	0.60
18	0.62	0.60	0.60	0.59	0.57	0.58	0.63	0.62	0.59	0.58	0.74	0.62	0.58	0.56	0.96	0.94	1.38	0.95	0.81	0.73	0.71	0.72	0.94	0.78	0.74	0.74	0.70	0.66	0.63	0.61	0.60
19	0.61	0.60	0.60	0.58	0.57	0.58	0.64	0.62	0.59	0.58	0.73	0.62	0.58	0.56	0.95	0.93	1.33	0.94	0.80	0.73	0.71	0.71	0.93	0.77	0.73	0.74	0.70	0.66	0.63	0.61	0.60
20	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.64	0.62	0.58	0.58	0.73	0.61	0.57	0.56	0.99	0.91	1.29	0.93	0.80	0.74	0.71	0.71	0.93	0.77	0.73	0.73	0.70	0.65	0.63	0.61	0.60
21	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.58	0.64	0.62	0.58	0.58	0.73	0.61	0.57	0.56	1.00	0.90	1.26	0.92	0.79	0.75	0.71	0.71	0.93	0.77	0.72	0.73	0.70	0.65	0.63	0.61	0.60
22	0.60	0.60	0.59	0.57	0.57	0.57	0.65	0.61	0.58	0.58	0.73	0.61	0.57	0.56	1.02	0.91	1.23	0.91	0.79	0.74	0.70	0.70	0.92	0.77	0.72	0.72	0.69	0.65	0.63	0.60	0.60
23	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.65	0.61	0.57	0.58	0.72	0.61	0.56	0.56	1.06	0.89	1.20	0.90	0.78	0.77	0.70	0.70	0.90	0.77	0.72	0.72	0.69	0.65	0.62	0.60	0.60
24	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.66	0.61	0.57	0.58	0.71	0.60	0.56	0.56	1.13	0.88	1.18	0.89	0.78	0.79	0.70	0.70	0.89	0.76	0.80	0.72	0.69	0.65	0.62	0.60	0.60
合 計	14.82	14.38	14.23	14.06	13.72	13.76	14.37	15.28	14.26	13.88	15.91	15.42	14.16	13.35	19.81	25.71	26.72	24.24	19.94	18.10	17.97	17.54	19.29	19.28	17.84	18.26	17.17	16.05	15.26	14.65	14.40
平 均	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.60	0.64	0.59	0.58	0.66	0.64	0.59	0.56	0.83	1.07	1.11	1.01	0.83	0.75	0.75	0.73	0.80	0.80	0.74	0.76	0.72	0.67	0.64	0.61	0.60
最 高	0.63	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.66	0.66	0.61	0.59	0.74	0.70	0.60	0.56	1.17	1.41	1.75	1.15	0.89	0.79	0.87	0.83	0.94	0.88	0.80	0.81	0.75	0.69	0.64	0.62	0.60
最 低	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.61	0.57	0.57	0.58	0.60	0.56	0.55	0.56	0.88	0.81	0.89	0.78	0.73	0.70	0.69	0.69	0.76	0.72	0.72	0.69	0.65	0.62	0.60	0.60
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	21.82	日平均水位の最高	1.11	時刻水位の最高	1.75
月平均水位	0.70	日平均水位の最低	0.56	時刻水位の最低	0.55

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 9 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位: m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.60	0.60	0.58	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.74	0.56	0.53	0.60	0.65	0.58	0.55	0.78	0.64	0.58	0.71	0.62	0.57	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	
2	0.60	0.60	0.58	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.73	0.56	0.53	0.61	0.64	0.58	0.55	0.76	0.64	0.57	0.70	0.61	0.57	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	
3	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.71	0.56	0.53	0.62	0.64	0.58	0.55	0.74	0.63	0.57	0.68	0.61	0.57	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
4	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.70	0.56	0.53	0.62	0.63	0.57	0.54	0.71	0.62	0.57	0.67	0.60	0.57	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
5	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.68	0.55	0.53	0.62	0.63	0.57	0.54	0.70	0.62	0.57	0.67	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
6	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.67	0.55	0.53	0.90	0.62	0.57	0.54	0.68	0.62	0.57	0.66	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
7	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.66	0.55	0.53	0.88	0.62	0.57	0.54	0.67	0.61	0.57	0.65	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
8	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.64	0.55	0.53	0.84	0.62	0.57	0.54	0.66	0.61	0.57	0.65	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
9	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.64	0.55	0.53	0.81	0.62	0.57	0.54	0.65	0.60	0.57	0.64	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
10	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.63	0.55	0.53	0.79	0.61	0.57	0.54	0.64	0.60	0.57	0.64	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
11	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.62	0.55	0.53	0.77	0.61	0.57	0.54	0.64	0.60	0.57	0.64	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
12	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.55	0.53	0.76	0.61	0.57	0.54	0.64	0.60	0.57	0.63	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
13	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.61	0.55	0.53	0.74	0.61	0.57	0.54	0.64	0.60	0.57	0.63	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
14	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.61	0.55	0.53	0.73	0.61	0.57	0.54	0.63	0.59	0.58	0.63	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
15	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.59	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.60	0.55	0.55	0.72	0.61	0.56	0.54	0.63	0.59	0.59	0.63	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
16	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.60	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.60	0.54	0.57	0.71	0.60	0.56	0.55	0.62	0.59	0.60	0.62	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
17	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.58	0.59	0.54	0.58	0.70	0.60	0.56	0.56	0.63	0.59	0.61	0.62	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
18	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.63	0.59	0.54	0.59	0.69	0.60	0.56	0.56	0.62	0.59	0.63	0.65	0.59	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
19	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.65	0.58	0.54	0.59	0.68	0.60	0.56	0.55	0.63	0.59	0.63	0.67	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
20	0.60	0.59	0.58	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.69	0.58	0.54	0.59	0.68	0.59	0.56	0.55	0.63	0.58	0.65	0.65	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
21	0.60	0.59	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.72	0.58	0.54	0.58	0.67	0.59	0.55	0.56	0.62	0.58	0.67	0.64	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	
22	0.60	0.59	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.75	0.58	0.54	0.58	0.66	0.59	0.55	0.56	0.62	0.58	0.67	0.63	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	
23	0.60	0.59	0.57	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.75	0.57	0.54	0.59	0.65	0.59	0.55	0.69	0.62	0.58	0.68	0.62	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	
24	0.60	0.59	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.74	0.57	0.53	0.60	0.65	0.58	0.55	0.76	0.62	0.58	0.70	0.62	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	
合 計	14.40	14.23	13.88	13.41	13.20	13.25	12.95	12.72	12.72	12.68	13.96	15.09	13.14	13.24	17.10	14.67	13.57	13.47	15.78	14.43	14.43	15.55	14.22	13.41	12.96	12.74	12.72	12.72	12.68	12.48	
平 均	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.58	0.63	0.55	0.55	0.71	0.61	0.57	0.56	0.66	0.60	0.60	0.65	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	
最 高	0.60	0.60	0.58	0.57	0.55	0.60	0.54	0.53	0.53	0.53	0.75	0.74	0.56	0.60	0.90	0.65	0.58	0.76	0.78	0.64	0.70	0.71	0.62	0.57	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	
最 低	0.60	0.59	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.57	0.53	0.53	0.60	0.58	0.55	0.54	0.62	0.58	0.57	0.62	0.57	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	

日平均水位の合計	17.16	日平均水位の最高	0.71	時刻水位の最高	0.90
月平均水位	0.57	日平均水位の最低	0.52	時刻水位の最低	0.52

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 10 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.63	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
2	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.52	0.63	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
3	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.52	0.62	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
4	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.52	0.61	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
5	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.52	0.52	0.60	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
6	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.60	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
7	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.59	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
8	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.58	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
9	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.54	0.57	0.53	0.52	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
10	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.55	0.57	0.53	0.52	0.49	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
11	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.58	0.56	0.53	0.52	0.49	0.49	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
12	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.59	0.56	0.53	0.52	0.49	0.49	0.53	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
13	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.61	0.56	0.52	0.52	0.49	0.49	0.53	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
14	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.62	0.55	0.52	0.52	0.49	0.49	0.53	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
15	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.64	0.55	0.52	0.52	0.49	0.49	0.53	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
16	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.65	0.55	0.52	0.52	0.49	0.49	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
17	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.65	0.55	0.52	0.49	0.49	0.49	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
18	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.66	0.54	0.52	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
19	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.66	0.54	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
20	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.66	0.54	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
21	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.66	0.54	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
22	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.65	0.54	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
23	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.64	0.54	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
24	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.64	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
合 計	13.15	12.45	12.24	12.24	12.24	12.20	12.24	12.44	14.16	13.65	12.60	12.24	11.76	11.76	12.12	11.85	11.76	11.76	11.71	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.39	
平 均	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.59	0.57	0.53	0.51	0.49	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	
最 高	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.66	0.63	0.53	0.52	0.49	0.49	0.53	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
最 低	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.52	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

日平均水位の合計	15.54	日平均水位の最高	0.59	時刻水位の最高	0.66
月平均水位	0.50	日平均水位の最低	0.47	時刻水位の最低	0.47

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 11 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.56	0.56	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
2	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.54	0.55	0.56	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.48	0.54	0.54	0.57	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
6	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.51	0.54	0.54	0.57	0.53	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
7	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.52	0.54	0.54	0.57	0.53	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
8	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.53	0.54	0.54	0.57	0.52	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
9	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.54	0.55	0.54	0.57	0.52	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
10	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.55	0.55	0.53	0.57	0.52	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
11	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.55	0.56	0.53	0.56	0.52	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
12	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.55	0.57	0.53	0.56	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
13	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.56	0.58	0.53	0.56	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
14	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.57	0.58	0.53	0.57	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
15	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.58	0.58	0.54	0.55	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
16	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.59	0.60	0.54	0.55	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
17	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.58	0.59	0.54	0.55	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
18	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.58	0.58	0.54	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
19	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.58	0.57	0.54	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
20	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.58	0.58	0.54	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
21	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.59	0.58	0.54	0.54	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
22	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.58	0.56	0.54	0.54	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
23	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.57	0.56	0.55	0.54	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
24	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.57	0.56	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
合 計	11.28	11.28	11.28	11.22	11.04	11.04	11.28	11.09	11.04	11.04	11.04	11.04	11.10	11.29	11.15	11.04	13.00	13.51	12.98	13.33	12.48	11.95	11.57	11.39	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28
平 均	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.54	0.56	0.54	0.56	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
最 高	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.47	0.46	0.59	0.60	0.56	0.57	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
最 低	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.54	0.53	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	14.41	日平均水位の最高	0.56	時刻水位の最高	0.60
月平均水位	0.48	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.46

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 12 月

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.95	0.81	0.70	0.66	0.79	0.82	0.73	0.67	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54
2	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	1.08	0.81	0.69	0.68	0.81	0.82	0.73	0.66	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54
3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	1.16	0.81	0.69	0.73	0.83	0.81	0.72	0.66	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	1.21	0.81	0.68	0.79	0.85	0.81	0.72	0.66	0.62	0.60	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54
5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	1.26	0.80	0.68	0.83	0.89	0.81	0.71	0.66	0.62	0.60	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54
6	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	1.24	0.80	0.67	0.85	0.90	0.80	0.71	0.66	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.54	0.54
7	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	1.20	0.79	0.67	0.87	0.91	0.79	0.71	0.65	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.54	0.55
8	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	1.17	0.79	0.66	0.88	0.92	0.79	0.70	0.65	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.54	0.55
9	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	1.12	0.78	0.66	0.88	0.93	0.78	0.70	0.65	0.62	0.59	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.54	0.55
10	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	1.08	0.78	0.66	0.87	0.92	0.78	0.70	0.65	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.54	0.56
11	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	1.05	0.77	0.65	0.87	0.92	0.78	0.70	0.65	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.54	0.56
12	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	1.01	0.77	0.65	0.87	0.91	0.78	0.69	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.54	0.57
13	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.97	0.76	0.65	0.87	0.90	0.77	0.69	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.54	0.59
14	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.95	0.76	0.65	0.85	0.89	0.77	0.69	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.54	0.60
15	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.92	0.75	0.65	0.84	0.88	0.77	0.68	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.54	0.61
16	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.90	0.75	0.64	0.83	0.87	0.76	0.68	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.54	0.62
17	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.88	0.74	0.64	0.82	0.87	0.76	0.68	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.54	0.63
18	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.86	0.73	0.64	0.81	0.86	0.76	0.68	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.54	0.64
19	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.85	0.73	0.63	0.80	0.85	0.75	0.68	0.63	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.54	0.66
20	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.84	0.72	0.63	0.80	0.84	0.75	0.67	0.63	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	0.67
21	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.83	0.72	0.63	0.79	0.84	0.74	0.67	0.63	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	0.67
22	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.82	0.71	0.63	0.79	0.83	0.74	0.67	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	0.68
23	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.61	0.81	0.71	0.63	0.78	0.83	0.74	0.67	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	0.70
24	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.78	0.81	0.70	0.64	0.78	0.83	0.73	0.67	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	0.71
合 計	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28	11.78	23.97	18.30	15.72	19.54	20.87	18.61	16.65	15.47	14.70	14.15	13.68	13.28	13.05	12.96	12.74	12.48	12.48	12.80	12.96	14.36
平 均	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	1.00	0.76	0.66	0.81	0.87	0.78	0.69	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.54	0.60
最 高	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.78	1.26	0.81	0.70	0.88	0.93	0.82	0.73	0.67	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.54	0.54	0.71
最 低	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.81	0.70	0.63	0.66	0.79	0.73	0.67	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	18.04	日平均水位の最高	1.00	時刻水位の最高	1.26
月平均水位	0.58	日平均水位の最低	0.47	時刻水位の最低	0.46

水 位 月 表

2023 年 1 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	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.46	1.44	1.44	1.73	1.83	1.72	1.63	1.57	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.43	1.44
2	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.46	1.44	1.44	1.77	1.83	1.72	1.63	1.57	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.43	1.44
3	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.46	1.44	1.44	1.80	1.82	1.71	1.63	1.57	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.43	1.44
4	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.46	1.44	1.44	1.82	1.82	1.71	1.62	1.56	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.43	1.44
5	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.46	1.44	1.45	1.83	1.81	1.70	1.62	1.56	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.43	1.44
6	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.44	1.46	1.44	1.45	1.84	1.81	1.70	1.62	1.56	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.42	1.42	1.42	1.44	1.43	1.43	1.44
7	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.44	1.46	1.44	1.45	1.85	1.80	1.69	1.62	1.56	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.44	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44
8	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.44	1.46	1.44	1.45	1.85	1.80	1.69	1.61	1.56	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.44	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44
9	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.45	1.45	1.44	1.45	1.86	1.79	1.69	1.61	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44
10	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.45	1.45	1.44	1.45	1.87	1.79	1.68	1.61	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44
11	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.44	1.45	1.87	1.78	1.68	1.60	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44
12	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.44	1.45	1.88	1.78	1.68	1.60	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44
13	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.44	1.45	1.88	1.77	1.67	1.60	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44
14	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.44	1.45	1.88	1.77	1.67	1.60	1.55	1.50	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44
15	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.42	1.46	1.45	1.44	1.46	1.87	1.76	1.66	1.59	1.54	1.50	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44
16	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.42	1.46	1.45	1.44	1.47	1.87	1.76	1.66	1.59	1.54	1.50	1.48	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44
17	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.42	1.46	1.45	1.44	1.48	1.87	1.75	1.66	1.59	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44
18	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.46	1.45	1.44	1.50	1.87	1.75	1.65	1.59	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44
19	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.46	1.45	1.44	1.51	1.86	1.74	1.65	1.58	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44
20	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.42	1.46	1.45	1.44	1.54	1.86	1.74	1.65	1.58	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44
21	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.46	1.45	1.44	1.57	1.85	1.74	1.64	1.58	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44
22	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.46	1.45	1.44	1.60	1.85	1.73	1.64	1.58	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.43	1.43	1.44
23	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.46	1.45	1.44	1.64	1.84	1.73	1.64	1.57	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.43	1.43	1.44
24	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.46	1.45	1.44	1.69	1.84	1.72	1.64	1.57	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.43	1.43	1.43	1.44
合計	34.45	34.26	34.08	33.93	33.84	33.74	33.85	33.84	33.94	34.81	34.88	34.56	35.72	44.31	42.62	40.20	38.42	37.16	36.14	35.49	34.98	34.62	34.56	34.40	34.17	34.10	34.21	34.38	34.32	34.43	34.56
平均	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.45	1.45	1.44	1.49	1.85	1.78	1.68	1.60	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44
最高	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.42	1.46	1.46	1.44	1.69	1.88	1.83	1.72	1.63	1.57	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44
最低	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.43	1.45	1.44	1.44	1.73	1.72	1.64	1.57	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

日平均水位の合計	45.80	日平均水位の最高	1.85	時刻水位の最高	1.88
月平均水位	1.48	日平均水位の最低	1.41	時刻水位の最低	1.40

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 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				
1	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.47	1.49	1.50	1.63	1.59	1.54	1.50	1.48	1.61	2.01	1.82	1.71	1.63	1.58	1.55	1.53	1.50	1.48				
2	1.44	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.47	1.49	1.50	1.63	1.58	1.54	1.50	1.48	1.64	2.00	1.81	1.70	1.63	1.58	1.55	1.53	1.50	1.48				
3	1.44	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.47	1.49	1.51	1.63	1.58	1.53	1.50	1.48	1.67	1.99	1.81	1.70	1.62	1.58	1.55	1.53	1.50	1.48				
4	1.44	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.47	1.50	1.51	1.63	1.58	1.53	1.50	1.48	1.70	1.98	1.80	1.69	1.62	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48				
5	1.44	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.47	1.50	1.52	1.63	1.58	1.53	1.50	1.48	1.74	1.97	1.80	1.69	1.62	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48				
6	1.44	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.48	1.50	1.52	1.63	1.58	1.53	1.49	1.47	1.80	1.96	1.79	1.69	1.62	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48				
7	1.44	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.48	1.50	1.53	1.63	1.57	1.53	1.49	1.47	1.88	1.94	1.79	1.68	1.61	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48				
8	1.44	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.48	1.50	1.54	1.63	1.57	1.53	1.49	1.47	1.95	1.94	1.78	1.68	1.61	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48				
9	1.44	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.48	1.49	1.55	1.62	1.57	1.52	1.49	1.47	2.02	1.93	1.78	1.67	1.61	1.57	1.55	1.52	1.49	1.48				
10	1.44	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.48	1.49	1.55	1.62	1.57	1.52	1.49	1.47	2.07	1.92	1.77	1.67	1.61	1.57	1.55	1.52	1.49	1.48				
11	1.44	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.48	1.49	1.56	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	2.10	1.91	1.77	1.67	1.61	1.57	1.55	1.52	1.49	1.48				
12	1.44	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.48	1.49	1.57	1.62	1.56	1.52	1.49	1.48	2.11	1.90	1.76	1.67	1.60	1.57	1.54	1.51	1.49	1.48				
13	1.44	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.48	1.49	1.58	1.62	1.56	1.52	1.49	1.48	2.12	1.90	1.76	1.66	1.60	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48				
14	1.44	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.48	1.49	1.58	1.61	1.56	1.52	1.49	1.48	2.13	1.89	1.75	1.66	1.60	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48				
15	1.44	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.48	1.49	1.59	1.61	1.56	1.51	1.49	1.49	2.12	1.88	1.75	1.66	1.60	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48				
16	1.44	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.45	1.48	1.49	1.59	1.61	1.55	1.51	1.48	1.50	2.12	1.87	1.74	1.65	1.60	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48				
17	1.44	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.45	1.48	1.49	1.60	1.61	1.55	1.51	1.48	1.50	2.11	1.87	1.74	1.65	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48				
18	1.44	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.46	1.49	1.49	1.60	1.60	1.55	1.51	1.48	1.51	2.10	1.86	1.73	1.65	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48				
19	1.44	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.46	1.49	1.49	1.61	1.60	1.55	1.51	1.48	1.51	2.08	1.85	1.73	1.64	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48				
20	1.44	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.46	1.49	1.49	1.61	1.60	1.55	1.51	1.48	1.52	2.07	1.85	1.73	1.64	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.48				
21	1.44	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.46	1.49	1.49	1.61	1.60	1.54	1.51	1.48	1.53	2.06	1.84	1.72	1.64	1.59	1.55	1.53	1.51	1.49	1.48				
22	1.44	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.47	1.49	1.49	1.62	1.59	1.54	1.50	1.48	1.54	2.05	1.84	1.72	1.63	1.58	1.55	1.53	1.50	1.49	1.48				
23	1.44	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.47	1.49	1.50	1.62	1.59	1.54	1.50	1.48	1.56	2.03	1.83	1.71	1.63	1.58	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47				
24	1.44	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.47	1.49	1.50	1.62	1.59	1.54	1.50	1.48	1.59	2.02	1.82	1.71	1.63	1.58	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47				
合 計	34.56	34.79	34.56	34.40	34.24	34.08	34.08	34.32	34.32	34.65	35.54	35.83	37.59	38.75	37.48	36.45	35.72	35.91	47.30	45.75	42.27	39.96	38.48	37.57	37.02	36.35	35.82	35.50				
平 均	1.44	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.48	1.49	1.57	1.61	1.56	1.52	1.49	1.50	1.97	1.91	1.76	1.67	1.60	1.57	1.54	1.51	1.49	1.48				
最 高	1.44	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.47	1.49	1.50	1.62	1.63	1.59	1.54	1.50	1.59	2.13	2.01	1.82	1.71	1.63	1.58	1.55	1.53	1.50	1.48				
最 低	1.44	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.47	1.49	1.50	1.59	1.54	1.50	1.48	1.47	1.61	1.82	1.71	1.63	1.58	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47				
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	43.05	日平均水位の最高	1.97
時刻水位の最高	2.13	時刻水位の最低	1.42
月平均水位	1.54	日平均水位の最低	1.42

水 位 月 表

2023 年 3 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	1.47	1.50	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.45	1.46	1.48	1.47	1.48	1.52	1.47	1.45	1.44	1.44	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.57	1.56	1.54	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46
2	1.47	1.51	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.45	1.46	1.48	1.47	1.50	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.57	1.56	1.54	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46
3	1.47	1.52	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	1.48	1.47	1.51	1.51	1.47	1.45	1.44	1.45	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.58	1.56	1.54	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46
4	1.47	1.53	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47	1.48	1.47	1.52	1.51	1.47	1.45	1.44	1.47	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.58	1.56	1.54	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46
5	1.47	1.53	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47	1.48	1.47	1.53	1.51	1.47	1.45	1.44	1.48	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.58	1.56	1.53	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46
6	1.47	1.54	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47	1.48	1.47	1.54	1.51	1.46	1.45	1.44	1.50	1.52	1.48	1.47	1.46	1.45	1.59	1.56	1.53	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46
7	1.47	1.54	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47	1.48	1.46	1.55	1.50	1.46	1.45	1.44	1.51	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.59	1.56	1.53	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46
8	1.47	1.54	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.46	1.47	1.48	1.46	1.55	1.50	1.46	1.44	1.44	1.52	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.59	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46
9	1.47	1.54	1.52	1.49	1.47	1.45	1.45	1.45	1.46	1.47	1.48	1.46	1.56	1.50	1.46	1.44	1.44	1.53	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.58	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46
10	1.47	1.55	1.52	1.49	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	1.47	1.48	1.46	1.56	1.50	1.46	1.44	1.44	1.53	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.58	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46
11	1.47	1.55	1.51	1.49	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	1.48	1.48	1.46	1.56	1.49	1.46	1.44	1.44	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.58	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46
12	1.47	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	1.48	1.48	1.46	1.56	1.49	1.46	1.44	1.44	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.47	1.58	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46
13	1.47	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	1.48	1.48	1.46	1.55	1.49	1.46	1.44	1.44	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.47	1.58	1.55	1.55	1.52	1.49	1.48	1.47	1.46
14	1.47	1.55	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	1.48	1.47	1.46	1.55	1.49	1.46	1.44	1.44	1.55	1.50	1.48	1.47	1.46	1.48	1.58	1.55	1.55	1.52	1.49	1.48	1.47	1.46
15	1.47	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.46	1.48	1.47	1.46	1.55	1.49	1.46	1.44	1.44	1.55	1.50	1.48	1.47	1.46	1.48	1.58	1.55	1.55	1.52	1.49	1.48	1.47	1.46
16	1.47	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.48	1.47	1.46	1.55	1.48	1.46	1.44	1.44	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.49	1.57	1.55	1.54	1.52	1.49	1.48	1.47	1.46
17	1.47	1.54	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.48	1.47	1.46	1.54	1.48	1.45	1.44	1.44	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.50	1.57	1.55	1.54	1.52	1.49	1.48	1.46	1.46
18	1.47	1.54	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.48	1.47	1.46	1.54	1.48	1.45	1.44	1.44	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.51	1.57	1.55	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46
19	1.47	1.54	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.48	1.47	1.46	1.54	1.48	1.45	1.44	1.44	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.52	1.57	1.55	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45
20	1.47	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.48	1.47	1.46	1.53	1.48	1.45	1.44	1.44	1.54	1.49	1.47	1.47	1.46	1.53	1.57	1.55	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45
21	1.47	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.46	1.48	1.47	1.45	1.53	1.48	1.45	1.44	1.44	1.53	1.49	1.47	1.47	1.46	1.54	1.57	1.55	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45
22	1.48	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.46	1.48	1.46	1.45	1.53	1.47	1.45	1.44	1.44	1.53	1.49	1.47	1.47	1.45	1.54	1.56	1.54	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45
23	1.49	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.46	1.48	1.47	1.46	1.52	1.47	1.45	1.44	1.44	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.55	1.56	1.54	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45
24	1.50	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.46	1.48	1.47	1.46	1.52	1.47	1.45	1.44	1.44	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.56	1.56	1.54	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45
合 計	35.34	36.88	36.31	35.58	35.13	34.88	34.76	34.68	34.92	35.39	35.40	35.08	36.87	35.81	35.01	34.63	34.56	36.41	36.13	35.52	35.26	35.01	35.61	37.81	37.29	36.95	36.48	35.88	35.45	35.20	34.98
平 均	1.47	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	1.47	1.48	1.46	1.54	1.49	1.46	1.44	1.44	1.52	1.51	1.48	1.47	1.46	1.48	1.58	1.55	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46
最 高	1.50	1.55	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.46	1.48	1.48	1.47	1.56	1.52	1.47	1.45	1.44	1.55	1.52	1.49	1.47	1.46	1.56	1.59	1.56	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46
最 低	1.47	1.50	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.46	1.46	1.45	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.44	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.56	1.54	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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	1.58	時刻水位の最高	1.59
月平均水位	1.49	日平均水位の最低	1.44	時刻水位の最低	1.44

水 位 月 表

2023 年 4 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	
1	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.52	1.96	1.78	1.68	1.62	1.59	1.58	1.55	1.56	1.84	1.74	1.67	1.63	1.72	1.67	1.63	1.58	1.56	1.54	1.70	1.99	1.81	1.72	1.84	
2	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.54	1.95	1.77	1.67	1.62	1.58	1.57	1.55	1.56	1.83	1.74	1.67	1.63	1.72	1.66	1.62	1.58	1.56	1.54	1.78	1.98	1.81	1.72	1.88	
3	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.55	1.94	1.76	1.67	1.62	1.58	1.57	1.55	1.57	1.83	1.74	1.66	1.62	1.72	1.66	1.62	1.58	1.56	1.54	1.89	1.97	1.80	1.72	1.92	
4	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.56	1.93	1.76	1.67	1.62	1.58	1.57	1.55	1.59	1.82	1.74	1.66	1.62	1.72	1.66	1.62	1.58	1.55	1.54	2.03	1.96	1.80	1.72	1.94	
5	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.58	1.92	1.75	1.67	1.61	1.58	1.57	1.55	1.60	1.82	1.73	1.66	1.62	1.71	1.66	1.62	1.58	1.55	1.54	2.12	1.95	1.80	1.71	1.96	
6	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.65	1.91	1.75	1.66	1.61	1.58	1.57	1.55	1.62	1.81	1.73	1.66	1.62	1.71	1.66	1.62	1.58	1.55	1.54	2.16	1.94	1.79	1.71	1.97	
7	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.71	1.90	1.74	1.66	1.61	1.58	1.57	1.55	1.64	1.81	1.73	1.66	1.62	1.71	1.66	1.62	1.57	1.55	1.54	2.17	1.94	1.79	1.71	1.97	
8	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.80	1.89	1.74	1.66	1.61	1.58	1.57	1.55	1.67	1.80	1.72	1.65	1.62	1.71	1.65	1.62	1.57	1.55	1.54	2.18	1.93	1.78	1.71	1.97	
9	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.92	1.88	1.73	1.66	1.61	1.58	1.57	1.55	1.69	1.80	1.72	1.65	1.63	1.71	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	2.18	1.92	1.78	1.70	1.96	
10	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	2.00	1.88	1.73	1.66	1.61	1.59	1.57	1.55	1.71	1.79	1.72	1.65	1.63	1.70	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	2.17	1.91	1.78	1.70	1.96	
11	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	2.05	1.87	1.73	1.65	1.60	1.59	1.57	1.55	1.74	1.79	1.71	1.65	1.64	1.70	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	2.16	1.90	1.77	1.70	1.95	
12	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	2.08	1.86	1.72	1.65	1.60	1.59	1.57	1.55	1.77	1.79	1.71	1.65	1.66	1.70	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	2.15	1.90	1.77	1.70	1.94	
13	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	2.09	1.85	1.72	1.65	1.60	1.59	1.57	1.55	1.79	1.78	1.71	1.65	1.67	1.70	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	2.14	1.89	1.77	1.70	1.94	
14	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.44	2.09	1.85	1.71	1.64	1.60	1.59	1.56	1.55	1.80	1.78	1.70	1.64	1.68	1.69	1.65	1.61	1.57	1.55	1.55	2.13	1.88	1.76	1.70	1.93	
15	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	2.08	1.84	1.71	1.64	1.60	1.59	1.56	1.55	1.82	1.77	1.70	1.64	1.69	1.69	1.64	1.60	1.57	1.55	1.55	2.11	1.87	1.76	1.70	1.92	
16	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.44	2.07	1.83	1.71	1.64	1.60	1.59	1.56	1.55	1.83	1.77	1.70	1.64	1.69	1.69	1.64	1.60	1.57	1.55	1.55	2.10	1.87	1.75	1.70	1.92	
17	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.44	2.06	1.82	1.70	1.64	1.60	1.59	1.56	1.55	1.84	1.77	1.69	1.64	1.70	1.69	1.64	1.60	1.57	1.55	1.55	2.09	1.86	1.75	1.70	1.91	
18	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.44	2.05	1.82	1.70	1.64	1.59	1.58	1.56	1.54	1.84	1.76	1.69	1.64	1.70	1.68	1.64	1.59	1.56	1.54	1.55	2.07	1.85	1.75	1.71	1.90	
19	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.44	2.03	1.81	1.69	1.63	1.59	1.58	1.56	1.54	1.85	1.76	1.69	1.63	1.71	1.68	1.64	1.59	1.56	1.54	1.56	2.06	1.85	1.74	1.72	1.90	
20	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.44	2.02	1.80	1.69	1.63	1.59	1.58	1.56	1.54	1.85	1.76	1.68	1.63	1.71	1.68	1.63	1.59	1.56	1.54	1.57	2.05	1.84	1.74	1.73	1.89	
21	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.44	2.01	1.80	1.69	1.63	1.59	1.58	1.56	1.54	1.85	1.76	1.68	1.63	1.71	1.68	1.63	1.59	1.56	1.54	1.58	2.04	1.83	1.74	1.74	1.88	
22	1.45	1.44	1.43	1.42	1.44	1.45	2.00	1.79	1.68	1.63	1.59	1.58	1.56	1.54	1.85	1.75	1.68	1.63	1.71	1.67	1.63	1.59	1.56	1.54	1.60	2.03	1.83	1.73	1.75	1.88	
23	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.48	1.99	1.79	1.68	1.62	1.59	1.58	1.55	1.55	1.84	1.75	1.67	1.63	1.72	1.67	1.63	1.58	1.56	1.54	1.62	2.01	1.82	1.73	1.78	1.87	
24	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.51	1.97	1.79	1.68	1.62	1.59	1.58	1.55	1.55	1.84	1.75	1.67	1.63	1.72	1.67	1.63	1.58	1.56	1.54	1.65	2.00	1.82	1.73	1.80	1.86	
合 計	34.80	34.71	34.47	34.29	34.28	34.81	45.42	44.68	41.32	39.57	38.47	38.01	37.56	37.15	41.72	42.89	40.99	39.52	39.95	40.72	39.53	38.54	37.67	37.16	37.35	49.52	45.50	42.43	41.25	46.06	
平 均	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.45	1.89	1.86	1.72	1.65	1.60	1.58	1.57	1.55	1.74	1.79	1.71	1.65	1.66	1.70	1.65	1.61	1.57	1.55	1.56	2.06	1.90	1.77	1.72	1.92	
最 高	1.45	1.45	1.44	1.43	1.45	1.51	2.09	1.96	1.78	1.68	1.62	1.59	1.58	1.55	1.85	1.84	1.74	1.67	1.72	1.72	1.67	1.63	1.58	1.56	1.65	2.18	1.99	1.81	1.80	1.97	
最 低	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.44	1.52	1.79	1.68	1.62	1.59	1.58	1.55	1.54	1.56	1.75	1.67	1.63	1.62	1.67	1.63	1.58	1.56	1.54	1.54	1.70	1.82	1.73	1.70	1.84	
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	49.63	日平均水位の最高	2.06	時刻水位の最高	2.18
月平均水位	1.65	日平均水位の最低	1.43	時刻水位の最低	1.42

水 位 月 表

2023 年 5 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	1.86	1.76	1.69	1.65	1.63	1.63	1.85	2.60	2.17	1.93	1.81	1.74	1.69	1.78	1.78	1.71	1.66	1.62	1.61	1.90	1.78	1.71	1.66	1.61	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.74	1.74
2	1.85	1.75	1.69	1.65	1.63	1.63	1.96	2.58	2.16	1.92	1.81	1.74	1.69	1.79	1.77	1.71	1.66	1.62	1.61	1.89	1.78	1.71	1.66	1.61	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.75	1.73
3	1.85	1.75	1.69	1.65	1.63	1.63	2.05	2.56	2.15	1.92	1.80	1.73	1.69	1.79	1.77	1.71	1.66	1.62	1.62	1.88	1.77	1.70	1.66	1.61	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.76	1.73
4	1.85	1.75	1.69	1.65	1.63	1.63	2.12	2.54	2.13	1.91	1.80	1.73	1.69	1.79	1.77	1.71	1.66	1.62	1.62	1.88	1.77	1.70	1.66	1.61	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.77	1.73
5	1.84	1.75	1.68	1.65	1.63	1.63	2.17	2.52	2.12	1.90	1.80	1.73	1.69	1.79	1.77	1.70	1.65	1.62	1.62	1.87	1.77	1.70	1.65	1.61	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.78	1.72
6	1.84	1.74	1.68	1.65	1.63	1.63	2.18	2.50	2.11	1.90	1.80	1.73	1.69	1.80	1.76	1.70	1.65	1.61	1.63	1.86	1.77	1.70	1.65	1.61	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.78	1.72
7	1.83	1.74	1.68	1.65	1.63	1.63	2.19	2.48	2.10	1.89	1.79	1.73	1.69	1.80	1.76	1.70	1.65	1.61	1.65	1.86	1.76	1.70	1.65	1.61	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.79	1.72
8	1.83	1.74	1.68	1.65	1.63	1.63	2.19	2.46	2.09	1.89	1.79	1.72	1.68	1.80	1.75	1.70	1.65	1.61	1.71	1.85	1.76	1.69	1.65	1.61	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.79	1.71
9	1.82	1.73	1.68	1.65	1.63	1.63	2.18	2.45	2.08	1.88	1.79	1.72	1.68	1.80	1.75	1.70	1.65	1.61	1.76	1.84	1.76	1.69	1.65	1.60	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.79	1.71
10	1.82	1.73	1.68	1.65	1.63	1.63	2.17	2.43	2.06	1.88	1.78	1.72	1.68	1.81	1.75	1.69	1.65	1.61	1.82	1.84	1.76	1.69	1.65	1.60	1.60	1.59	1.58	1.56	1.56	1.79	1.71
11	1.81	1.73	1.68	1.65	1.63	1.63	2.16	2.41	2.05	1.87	1.78	1.72	1.68	1.81	1.75	1.69	1.65	1.61	1.87	1.83	1.75	1.69	1.64	1.60	1.60	1.59	1.57	1.56	1.56	1.79	1.70
12	1.81	1.73	1.67	1.64	1.63	1.63	2.15	2.39	2.04	1.87	1.78	1.72	1.68	1.81	1.74	1.69	1.65	1.61	1.92	1.83	1.75	1.69	1.64	1.60	1.60	1.59	1.57	1.56	1.57	1.79	1.70
13	1.81	1.72	1.67	1.64	1.63	1.63	2.15	2.37	2.03	1.86	1.78	1.71	1.68	1.81	1.74	1.69	1.64	1.61	1.96	1.82	1.75	1.68	1.64	1.60	1.60	1.59	1.57	1.56	1.58	1.79	1.69
14	1.80	1.72	1.67	1.64	1.63	1.63	2.16	2.35	2.02	1.86	1.77	1.71	1.68	1.81	1.74	1.68	1.64	1.61	1.97	1.82	1.74	1.68	1.64	1.60	1.60	1.59	1.57	1.56	1.59	1.78	1.69
15	1.80	1.72	1.67	1.64	1.63	1.63	2.20	2.34	2.01	1.85	1.77	1.71	1.68	1.81	1.73	1.68	1.64	1.61	1.98	1.81	1.74	1.68	1.64	1.60	1.60	1.59	1.57	1.56	1.59	1.78	1.69
16	1.79	1.71	1.67	1.64	1.63	1.64	2.23	2.32	2.00	1.85	1.77	1.71	1.69	1.81	1.74	1.68	1.64	1.61	1.98	1.81	1.73	1.68	1.63	1.60	1.60	1.59	1.57	1.56	1.60	1.78	1.68
17	1.79	1.71	1.67	1.64	1.63	1.65	2.26	2.30	1.99	1.84	1.76	1.71	1.70	1.81	1.74	1.68	1.64	1.61	1.97	1.81	1.73	1.67	1.63	1.59	1.60	1.59	1.57	1.56	1.61	1.77	1.68
18	1.78	1.71	1.66	1.64	1.63	1.65	2.29	2.28	1.98	1.84	1.76	1.70	1.71	1.80	1.74	1.67	1.64	1.61	1.96	1.80	1.73	1.67	1.63	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.63	1.77	1.68
19	1.78	1.70	1.66	1.64	1.63	1.66	2.32	2.26	1.98	1.83	1.76	1.70	1.72	1.80	1.73	1.67	1.63	1.60	1.95	1.80	1.73	1.67	1.63	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.65	1.76	1.67
20	1.78	1.70	1.66	1.64	1.63	1.67	2.37	2.25	1.97	1.83	1.75	1.70	1.73	1.79	1.73	1.67	1.63	1.60	1.94	1.80	1.72	1.67	1.62	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.66	1.76	1.67
21	1.77	1.70	1.66	1.64	1.63	1.68	2.43	2.23	1.96	1.82	1.75	1.70	1.74	1.79	1.72	1.67	1.63	1.60	1.93	1.79	1.72	1.67	1.62	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.68	1.75	1.66
22	1.77	1.70	1.66	1.64	1.63	1.69	2.51	2.22	1.95	1.82	1.75	1.70	1.75	1.79	1.72	1.67	1.62	1.61	1.92	1.79	1.72	1.66	1.62	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.69	1.75	1.66
23	1.76	1.69	1.65	1.63	1.63	1.72	2.58	2.20	1.94	1.82	1.75	1.70	1.77	1.78	1.72	1.66	1.62	1.61	1.91	1.79	1.71	1.66	1.62	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.71	1.74	1.66
24	1.76	1.69	1.65	1.63	1.63	1.78	2.61	2.19	1.93	1.81	1.74	1.69	1.78	1.78	1.72	1.66	1.62	1.61	1.91	1.78	1.71	1.66	1.62	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.72	1.74	1.65
合 計	43.40	41.37	40.14	39.45	39.12	39.59	53.48	57.23	49.02	44.79	42.64	41.17	40.86	43.15	41.89	40.49	39.43	38.66	43.82	43.95	41.91	40.42	39.36	38.40	38.24	38.10	37.75	37.44	38.44	42.49	40.70
平 均	1.81	1.72	1.67	1.64	1.63	1.65	2.23	2.38	2.04	1.87	1.78	1.72	1.70	1.80	1.75	1.69	1.64	1.61	1.83	1.83	1.75	1.68	1.64	1.60	1.59	1.59	1.57	1.56	1.60	1.77	1.70
最 高	1.86	1.76	1.69	1.65	1.63	1.78	2.61	2.60	2.17	1.93	1.81	1.74	1.78	1.81	1.78	1.71	1.66	1.62	1.98	1.90	1.78	1.71	1.66	1.61	1.60	1.59	1.58	1.56	1.72	1.79	1.74
最 低	1.76	1.69	1.65	1.63	1.63	1.63	1.85	2.19	1.93	1.81	1.74	1.69	1.68	1.78	1.72	1.66	1.62	1.60	1.61	1.78	1.71	1.66	1.62	1.59	1.59	1.58	1.56	1.56	1.74	1.65	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	54.04	日平均水位の最高	2.38	時刻水位の最高	2.61
月平均水位	1.74	日平均水位の最低	1.56	時刻水位の最低	1.56

水 位 月 表

2023 年 6 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	
1	1.65	1.64	2.03	1.83	1.73	1.67	1.64	1.61	1.70	1.65	1.60	1.58	1.56	1.55	1.62	1.68	1.61	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.44	
2	1.65	1.64	2.02	1.82	1.73	1.67	1.64	1.60	1.71	1.64	1.59	1.58	1.56	1.55	1.61	1.68	1.60	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.43	
3	1.65	1.65	2.01	1.82	1.73	1.66	1.64	1.60	1.71	1.64	1.59	1.58	1.56	1.55	1.61	1.68	1.60	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26	1.41	
4	1.64	1.66	2.00	1.81	1.73	1.66	1.64	1.60	1.72	1.64	1.59	1.58	1.56	1.55	1.61	1.68	1.60	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26	1.40	
5	1.64	1.68	1.99	1.81	1.72	1.66	1.64	1.60	1.72	1.64	1.59	1.58	1.56	1.55	1.60	1.67	1.60	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26	1.39	
6	1.64	1.76	1.98	1.80	1.72	1.66	1.64	1.60	1.72	1.63	1.59	1.58	1.56	1.55	1.60	1.67	1.59	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.30	1.39	
7	1.64	1.84	1.97	1.80	1.72	1.66	1.63	1.60	1.72	1.63	1.59	1.57	1.56	1.55	1.60	1.67	1.59	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.29	1.38	
8	1.64	1.92	1.97	1.80	1.72	1.66	1.63	1.60	1.71	1.63	1.59	1.57	1.56	1.55	1.60	1.66	1.59	1.56	1.55	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.27	1.38		
9	1.63	1.99	1.96	1.79	1.71	1.65	1.63	1.60	1.71	1.63	1.59	1.57	1.56	1.55	1.59	1.66	1.59	1.56	1.55	1.53	1.53	欠測	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26	1.37	
10	1.63	2.04	1.95	1.79	1.71	1.65	1.63	1.60	1.71	1.63	1.59	1.57	1.56	1.55	1.59	1.66	1.59	1.56	1.55	1.53	1.53	欠測	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26	1.37	
11	1.63	2.07	1.94	1.78	1.71	1.65	1.63	1.60	1.70	1.62	1.59	1.57	1.56	1.55	1.59	1.65	1.59	1.56	1.55	1.53	1.53	欠測	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.25	1.40	
12	1.63	2.09	1.93	1.78	1.70	1.65	1.63	1.60	1.70	1.62	1.59	1.57	1.56	1.55	1.59	1.65	1.58	1.56	1.55	1.53	1.53	欠測	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.45	
13	1.62	2.11	1.92	1.78	1.70	1.65	1.62	1.60	1.69	1.62	1.59	1.57	1.55	1.55	1.59	1.64	1.58	1.56	1.54	1.53	1.53	欠測	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.45	
14	1.62	2.12	1.91	1.77	1.70	1.65	1.62	1.60	1.69	1.61	1.59	1.57	1.55	1.56	1.58	1.64	1.58	1.56	1.54	1.53	1.53	欠測	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.48	
15	1.62	2.12	1.90	1.77	1.69	1.65	1.62	1.60	1.68	1.61	1.59	1.57	1.55	1.58	1.58	1.63	1.58	1.56	1.54	1.53	1.53	欠測	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.59	1.53	
16	1.62	2.12	1.89	1.77	1.69	1.65	1.62	1.60	1.68	1.61	1.58	1.57	1.55	1.59	1.58	1.63	1.58	1.55	1.54	1.53	1.53	欠測	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.76	1.72	
17	1.62	2.11	1.88	1.76	1.69	1.65	1.62	1.60	1.67	1.61	1.58	1.57	1.55	1.60	1.60	1.63	1.58	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.64	2.32	
18	1.62	2.10	1.88	1.76	1.69	1.65	1.62	1.61	1.67	1.61	1.58	1.57	1.55	1.61	1.63	1.62	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.55	2.28	
19	1.61	2.09	1.87	1.75	1.68	1.65	1.61	1.62	1.67	1.60	1.58	1.57	1.55	1.61	1.64	1.62	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.52	2.33	
20	1.61	2.08	1.86	1.75	1.68	1.65	1.61	1.63	1.66	1.60	1.58	1.57	1.55	1.62	1.65	1.62	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.51	2.45	
21	1.61	2.07	1.85	1.75	1.68	1.64	1.61	1.64	1.66	1.60	1.58	1.57	1.55	1.62	1.66	1.62	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.50	2.49	
22	1.62	2.06	1.85	1.74	1.67	1.64	1.61	1.66	1.65	1.60	1.58	1.56	1.55	1.62	1.67	1.61	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.52	2.37	
23	1.63	2.05	1.84	1.74	1.67	1.64	1.61	1.67	1.65	1.60	1.58	1.56	1.55	1.62	1.67	1.61	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.49	2.29	
24	1.63	2.04	1.83	1.74	1.67	1.64	1.61	1.69	1.65	1.60	1.58	1.56	1.55	1.62	1.68	1.61	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.46	2.24	
合 計	39.10	47.05	46.23	42.71	40.84	39.66	39.00	38.73	40.55	38.87	38.08	37.71	37.32	37.80	38.74	39.49	38.02	37.38	37.08	36.79	36.72	22.16	29.90	30.00	30.00	30.00	30.00	30.16	33.23	41.76	
平 均	1.63	1.96	1.93	1.78	1.70	1.65	1.63	1.61	1.69	1.62	1.59	1.57	1.56	1.58	1.61	1.65	1.58	1.56	1.55	1.53	1.53	1.39	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.38	1.74	
最 高	1.65	2.12	2.03	1.83	1.73	1.67	1.64	1.69	1.72	1.65	1.60	1.58	1.56	1.62	1.68	1.68	1.61	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.76	2.49	
最 低	1.61	1.64	1.83	1.74	1.67	1.64	1.61	1.60	1.65	1.60	1.58	1.56	1.55	1.55	1.58	1.61	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.37	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	46.53	日平均水位の最高	1.96	時刻水位の最高	2.49
月平均水位	1.55	日平均水位の最低	1.25	時刻水位の最低	1.24

水 位 月 表

2023 年 7 月

高梁川水系

成羽川

東城観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2.20	1.87	1.54	1.44	1.39	1.52	1.42	1.39	1.81	2.10	1.68	1.52	1.63	1.53	1.49	1.47	1.47	1.47	1.45	1.47	1.43	1.41	1.41	1.40	1.41	1.43	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
2	2.22	1.85	1.54	1.43	1.39	1.52	1.42	1.39	1.78	2.07	1.67	1.52	1.62	1.53	1.48	1.47	1.47	1.47	1.45	1.47	1.43	1.41	1.41	1.40	1.42	1.43	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
3	2.22	1.83	1.53	1.43	1.39	1.51	1.42	1.39	1.78	2.04	1.66	1.51	1.61	1.53	1.48	1.47	1.47	1.47	1.45	1.47	1.43	1.41	1.41	1.40	1.42	1.43	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
4	2.22	1.82	1.53	1.43	1.39	1.50	1.41	1.39	1.77	2.01	1.65	1.51	1.61	1.53	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.47	1.43	1.41	1.41	1.40	1.42	1.43	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
5	2.19	1.80	1.52	1.43	1.39	1.50	1.41	1.39	1.76	1.99	1.64	1.51	1.60	1.52	1.48	1.47	1.47	1.47	1.45	1.47	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
6	2.16	1.79	1.52	1.42	1.39	1.49	1.41	1.39	1.81	1.97	1.63	1.50	1.59	1.52	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
7	2.12	1.77	1.51	1.42	1.38	1.49	1.41	1.39	1.81	1.95	1.63	1.50	1.59	1.52	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
8	2.09	1.76	1.51	1.42	1.38	1.48	1.41	1.38	1.81	1.94	1.62	1.50	1.58	1.52	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
9	2.06	1.75	1.50	1.42	1.38	1.48	1.41	1.38	1.80	1.92	1.61	1.50	1.58	1.51	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
10	2.03	1.73	1.49	1.41	1.44	1.48	1.40	1.39	1.79	1.90	1.60	1.49	1.57	1.51	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
11	2.01	1.72	1.49	1.41	1.45	1.47	1.40	1.39	1.80	1.87	1.59	1.49	1.57	1.51	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
12	1.99	1.70	1.48	1.41	1.51	1.47	1.40	1.39	1.81	1.85	1.59	1.49	1.56	1.51	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
13	1.96	1.69	1.48	1.41	1.63	1.46	1.40	1.39	1.91	1.84	1.59	1.53	1.56	1.50	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
14	1.94	1.68	1.48	1.41	1.66	1.46	1.40	1.38	2.45	1.83	1.58	1.64	1.57	1.50	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.42	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
15	1.92	1.66	1.47	1.40	1.67	1.45	1.40	1.38	2.61	1.82	1.57	1.68	1.58	1.50	1.47	1.47	1.47	1.46	1.47	1.45	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
16	1.92	1.65	1.47	1.40	1.67	1.45	1.39	1.38	2.53	1.80	1.56	1.90	1.59	1.50	1.47	1.47	1.47	1.46	1.47	1.45	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
17	2.04	1.63	1.46	1.40	1.65	1.45	1.39	1.38	2.46	1.78	1.56	1.90	1.59	1.49	1.47	1.47	1.47	1.46	1.47	1.45	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
18	2.10	1.62	1.46	1.40	1.65	1.44	1.39	1.47	2.38	1.77	1.55	1.82	1.59	1.49	1.47	1.47	1.47	1.46	1.47	1.45	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
19	2.03	1.61	1.46	1.39	1.63	1.44	1.39	1.63	2.33	1.75	1.54	1.76	1.57	1.49	1.47	1.47	1.47	1.46	1.47	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40
20	1.99	1.59	1.45	1.39	1.60	1.43	1.39	1.91	2.28	1.74	1.54	1.72	1.56	1.49	1.47	1.47	1.47	1.46	1.47	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
21	1.96	1.58	1.45	1.39	1.58	1.43	1.40	1.92	2.24	1.72	1.53	1.69	1.55	1.49	1.47	1.47	1.47	1.45	1.47	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.42	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
22	1.94	1.57	1.44	1.39	1.56	1.43	1.40	1.94	2.20	1.71	1.53	1.67	1.55	1.49	1.47	1.47	1.47	1.45	1.47	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.42	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
23	1.91	1.56	1.44	1.39	1.54	1.43	1.39	1.90	2.16	1.70	1.53	1.66	1.54	1.49	1.47	1.47	1.47	1.45	1.47	1.44	1.41	1.41	1.40	1.41	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
24	1.89	1.55	1.44	1.39	1.53	1.42	1.39	1.85	2.13	1.69	1.52	1.64	1.54	1.49	1.47	1.47	1.47	1.45	1.47	1.43	1.41	1.41	1.40	1.41	1.43	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
合 計	49.11	40.78	35.66	33.83	36.25	35.20	33.65	36.19	49.21	44.76	38.17	38.65	37.90	36.16	35.40	35.28	35.28	35.06	35.10	34.91	34.19	33.77	33.73	33.72	33.92	34.02	33.88	33.98	33.88	33.75	33.72
平 均	2.05	1.70	1.49	1.41	1.51	1.47	1.40	1.51	2.05	1.87	1.59	1.61	1.58	1.51	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41
最 高	2.22	1.87	1.54	1.44	1.67	1.52	1.42	1.94	2.61	2.10	1.68	1.90	1.63	1.53	1.49	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.43	1.41	1.41	1.41	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41
最 低	1.89	1.55	1.44	1.39	1.38	1.42	1.39	1.38	1.76	1.69	1.52	1.49	1.54	1.49	1.47	1.47	1.47	1.45	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	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	47.08	日平均水位の最高	2.05	時刻水位の最高	2.61
月平均水位	1.52	日平均水位の最低	1.40	時刻水位の最低	1.38

水 位 月 表

2023 年 8 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	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.69	1.46	1.50	1.47	1.45	1.45	1.43	1.43	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	
2	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.63	1.46	1.49	1.47	1.45	1.45	1.43	1.43	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.41	
3	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.58	1.46	1.49	1.47	1.45	1.45	1.43	1.43	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	
4	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.55	1.46	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	
5	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.42	1.53	1.46	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.47	1.45	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	
6	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.42	1.51	1.46	1.48	1.46	1.45	1.46	1.44	1.43	1.47	1.45	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	
7	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.43	1.42	1.41	1.42	1.49	1.46	1.48	1.46	1.44	1.46	1.44	1.43	1.47	1.45	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	
8	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.42	1.48	1.46	1.48	1.46	1.44	1.46	1.44	1.43	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	
9	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.43	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.46	1.44	1.43	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	
10	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.45	1.44	1.43	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	
11	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.48	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.45	1.44	1.44	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.41
12	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.48	1.47	1.84	1.48	1.46	1.44	1.45	1.43	1.47	1.47	1.44	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.41	
13	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.47	1.47	2.02	1.47	1.46	1.43	1.45	1.43	1.47	1.47	1.44	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
14	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.47	1.47	1.90	1.47	1.46	1.43	1.44	1.43	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
15	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.41	1.47	1.47	1.82	1.47	1.46	1.43	1.44	1.43	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
16	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.41	1.47	1.47	1.76	1.47	1.46	1.43	1.44	1.43	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
17	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.42	1.41	1.41	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.47	1.47	1.70	1.47	1.46	1.43	1.43	1.43	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
18	1.39	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.42	1.41	1.41	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.47	1.47	1.66	1.47	1.46	1.42	1.43	1.43	1.48	1.46	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
19	1.39	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.47	1.47	1.62	1.47	1.45	1.42	1.43	1.42	1.48	1.46	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
20	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.42	1.41	1.41	1.40	1.42	1.41	1.40	1.41	1.47	1.47	1.59	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.48	1.46	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
21	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.41	1.47	1.46	1.57	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.48	1.46	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
22	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.41	1.47	1.46	1.55	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.48	1.46	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
23	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.52	1.46	1.53	1.47	1.45	1.45	1.43	1.43	1.48	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
24	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.72	1.46	1.52	1.47	1.45	1.45	1.43	1.43	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	
合 計	33.67	33.69	33.65	33.65	33.70	33.76	33.98	34.00	33.83	33.80	34.03	33.97	33.83	33.81	35.12	35.94	38.14	35.44	35.01	34.52	34.65	34.36	34.95	35.15	34.62	34.43	34.20	33.96	33.72	33.68	33.83	
平 均	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.46	1.50	1.59	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.41	
最 高	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.43	1.42	1.41	1.72	1.69	2.02	1.50	1.47	1.45	1.46	1.44	1.48	1.47	1.45	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	
最 低	1.39	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.46	1.46	1.47	1.45	1.42	1.43	1.42	1.43	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	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	44.39	日平均水位の最高	1.59	時刻水位の最高	2.02
月平均水位	1.43	日平均水位の最低	1.40	時刻水位の最低	1.39

水 位 月 表

2023 年 9 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	
1	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.40	1.38	1.37	1.38	1.39	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
2	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.40	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	
3	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.40	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	
4	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.40	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	
5	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.40	1.38	1.37	1.40	1.38	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
6	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.40	1.37	1.37	1.40	1.38	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
7	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.40	1.37	1.37	1.41	1.38	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
8	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.40	1.37	1.37	1.41	1.38	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
9	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.40	1.37	1.37	1.41	1.38	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
10	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.39	1.37	1.37	1.41	1.38	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
11	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.37	1.37	1.41	1.38	1.37	1.37	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
12	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.37	1.38	1.41	1.38	1.37	1.37	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
13	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.41	1.38	1.38	1.37	1.37	1.38	1.39	1.37	1.38	1.40	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
14	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.41	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.38	1.40	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
15	1.41	1.41	1.39	1.39	1.38	1.41	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.36	1.38	1.40	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	
16	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.36	1.38	1.40	1.37	1.36	1.37	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	
17	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.38	1.36	1.38	1.39	1.37	1.36	1.37	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36
18	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.38	1.36	1.38	1.39	1.37	1.36	1.37	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.37
19	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.38	1.39	1.37	1.36	1.37	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.37
20	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.38	1.39	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.37
21	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.38	1.39	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.37
22	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.38	1.39	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37
23	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.37	1.37	1.38	1.39	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37
24	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.40	1.38	1.37	1.38	1.39	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37
合 計	33.84	33.75	33.50	33.38	33.25	33.45	33.13	33.01	32.98	32.88	33.13	33.33	32.89	33.01	33.51	33.01	32.82	32.91	33.19	32.99	33.02	33.22	32.99	32.74	32.64	32.64	32.66	32.64	32.59	32.71	
平 均	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.38	1.39	1.37	1.38	1.40	1.38	1.37	1.37	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
最 高	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.37	1.40	1.40	1.38	1.38	1.41	1.39	1.37	1.38	1.39	1.38	1.38	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37
最 低	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.38	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

-205-

日平均水位の合計	41.33	日平均水位の最高	1.41	時刻水位の最高	1.41
月平均水位	1.38	日平均水位の最低	1.36	時刻水位の最低	1.35

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

水 位 月 表

2023 年 10 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	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36
2	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.38	1.39	1.37	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
3	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.38	1.39	1.37	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
4	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
5	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
6	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
7	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
8	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
9	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
10	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36
11	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36
12	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
13	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
14	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
15	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.37	1.36
16	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36
17	1.37	1.35	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.39	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36
18	1.37	1.35	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.39	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36
19	1.37	1.35	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36
20	1.37	1.35	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36
21	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36
22	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.36	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36
23	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.36	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36
24	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.37	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36
合 計	32.92	32.71	32.64	32.64	32.57	32.51	32.44	32.65	33.31	33.07	32.86	32.70	32.64	32.75	32.88	32.77	32.64	32.65	32.72	32.88	32.88	32.74	32.64	32.64	32.64	32.68	32.85	32.78	32.87	32.76	32.67
平 均	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36
最 高	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.39	1.39	1.37	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
最 低	1.37	1.35	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

-206-

日平均水位の合計	42.29	日平均水位の最高	1.39	時刻水位の最高	1.39
月平均水位	1.36	日平均水位の最低	1.35	時刻水位の最低	1.35

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 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	
1	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.37	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	
2	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.37	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	
3	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.37	1.39	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	
4	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.38	1.39	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	
5	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.38	1.39	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	
6	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.38	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	
7	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.38	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	
8	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.38	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	
9	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.39	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	
10	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.39	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	
11	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.39	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
12	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.39	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
13	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.39	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
14	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.39	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
15	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.39	1.41	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
16	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.39	1.41	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
17	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
18	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
19	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
20	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.37	1.36	1.35	1.35	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
21	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.37	1.36	1.35	1.35	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
22	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.37	1.36	1.35	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
23	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
24	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
合 計	32.68	32.64	32.58	32.50	32.51	32.69	32.77	32.58	32.57	32.64	32.50	32.40	32.46	32.64	32.64	32.49	33.25	33.68	33.52	33.29	33.12	33.12	33.07	32.94	32.88	32.88	33.02	33.12	33.03	32.90	
平 均	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.39	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.38	1.37	
最 高	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.36	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.38	1.38	1.38	1.38	
最 低	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.35	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.35	1.37	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	41.05	日平均水位の最高	1.40	時刻水位の最高	1.41
月平均水位	1.37	日平均水位の最低	1.35	時刻水位の最低	1.35

水 位 月 表

2023 年 12 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	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.47	1.48	1.44	1.44	1.49	1.49	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39
2	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.49	1.48	1.44	1.44	1.49	1.49	1.46	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39
3	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.54	1.48	1.44	1.45	1.49	1.49	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39
4	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.60	1.48	1.43	1.45	1.49	1.49	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39
5	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.59	1.47	1.43	1.46	1.49	1.49	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39
6	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.57	1.47	1.43	1.47	1.50	1.49	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39
7	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.55	1.47	1.43	1.47	1.50	1.49	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39
8	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.53	1.47	1.43	1.47	1.50	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	
9	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.52	1.47	1.43	1.48	1.50	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	
10	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.52	1.46	1.43	1.48	1.50	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	
11	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.52	1.46	1.43	1.48	1.50	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	
12	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.52	1.46	1.43	1.48	1.50	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	
13	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.51	1.46	1.42	1.48	1.50	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	
14	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.51	1.46	1.42	1.49	1.50	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	
15	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.51	1.45	1.42	1.48	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	
16	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.51	1.45	1.42	1.48	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	
17	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.51	1.45	1.42	1.48	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	
18	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.38	1.50	1.45	1.42	1.48	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	
19	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.38	1.50	1.45	1.42	1.48	1.50	1.47	1.44	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	
20	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.39	1.50	1.45	1.42	1.48	1.50	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	
21	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.40	1.49	1.44	1.42	1.48	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.41	
22	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.42	1.49	1.44	1.42	1.48	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.42	
23	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.43	1.49	1.44	1.42	1.48	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.42	
24	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.45	1.49	1.44	1.43	1.48	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.42	
合計	32.88	32.88	32.88	32.76	32.76	32.66	32.84	32.68	32.64	32.64	32.99	36.43	35.03	34.24	35.34	35.95	35.45	34.72	34.28	34.02	33.84	33.72	33.60	33.42	33.36	33.36	33.19	33.12	33.12	33.19	33.61
平均	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.52	1.46	1.43	1.47	1.50	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	
最高	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.45	1.60	1.48	1.44	1.49	1.50	1.49	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.42
最低	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.47	1.44	1.42	1.44	1.49	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	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	

日平均水位の合計	43.50	日平均水位の最高	1.52	時刻水位の最高	1.60
月平均水位	1.40	日平均水位の最低	1.36	時刻水位の最低	1.36

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 1 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
2	-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	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08
3	-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	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
4	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
5	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
6	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
7	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
8	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
9	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
10	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
11	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
12	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
13	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
14	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.03	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
15	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
16	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	
17	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	
18	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	
19	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	
20	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	
21	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	
22	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	
23	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	
24	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	
合計	-0.69	-0.79	-1.00	-1.28	-1.53	-1.68	-1.87	-2.09	-2.16	-2.16	-2.35	-2.40	-2.40	-1.13	-0.01	0.00	-0.19	-0.48	-0.79	-1.12	-1.47	-1.81	-1.92	-1.92	-2.15	-2.36	-2.16	-2.07	-1.92	-1.83		
平均	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	
最高	-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	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	
最低	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-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	

-209-

日平均水位の合計	-2.01	日平均水位の最高	0.00	時刻水位の最高	0.00
月平均水位	-0.06	日平均水位の最低	-0.10	時刻水位の最低	-0.10

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 2 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	-0.07	-0.07	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.28	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.04				
2	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.26	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.04				
3	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.25	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.04				
4	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.24	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	-0.01	-0.04				
5	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.23	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	-0.01	-0.04				
6	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.22	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	-0.01	-0.04				
7	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	欠測	0.13	0.11	0.08	0.07	0.05	0.03	-0.01	-0.05				
8	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	欠測	0.13	0.11	0.08	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.05				
9	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.13	欠測	0.13	0.10	0.08	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.05				
10	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.53	0.19	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.02	-0.02	-0.05				
11	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.53	0.19	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.02	-0.05				
12	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.50	0.18	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.02	-0.05			
13	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.46	0.18	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.02	-0.06				
14	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.41	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.02	-0.06				
15	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.38	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.02	-0.06				
16	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.36	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.01	-0.03	-0.06				
17	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.34	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.01	-0.03	-0.06				
18	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.33	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.01	-0.03	-0.06				
19	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.32	0.15	0.12	0.09	0.08	0.06	0.04	0.01	-0.03	-0.06				
20	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.32	0.15	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.01	-0.03	-0.06				
21	-0.07	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.32	0.15	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.01	-0.03	-0.06				
22	-0.07	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.31	0.15	0.12	0.09	0.07	0.06	0.03	0.01	-0.03	-0.07				
23	-0.07	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.30	0.15	0.12	0.09	0.07	0.06	0.03	0.00	-0.03	-0.07				
24	-0.07	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.29	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.04	-0.07				
合計	-1.68	-1.41	-1.18	-0.96	-0.97	-1.20	-1.20	-1.20	-1.38	-1.44	-1.31	-1.20	-0.96	-0.33	-0.24	-0.24	-0.42	-0.48	5.68	3.92	3.10	2.42	1.93	1.52	1.03	0.44	-0.46	-1.29				
平均	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.24	0.19	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.02	-0.05				
最高	-0.07	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.53	0.28	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.04				
最低	-0.07	-0.07	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.04	-0.07				
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	0.05	日平均水位の最高	0.24	時刻水位の最高	0.53
月平均水位	0.00	日平均水位の最低	-0.07	時刻水位の最低	-0.07

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 3 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15
2	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15
3	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15
4	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16
5	-0.07	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.17	-0.11	-0.12	-0.13	-0.15	-0.15	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16
6	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.15	-0.11	-0.12	-0.13	-0.15	-0.15	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16
7	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.15	-0.11	-0.13	-0.13	-0.15	-0.15	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16
8	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.14	-0.12	-0.13	-0.13	-0.15	-0.15	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16
9	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.14	-0.12	-0.13	-0.13	-0.15	-0.14	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16
10	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.14	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.14	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16
11	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.13	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.13	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16
12	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.13	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.13	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16
13	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.13	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16
14	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.12	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16
15	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.12	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16
16	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.12	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.14	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16
17	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.14	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16
18	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17
19	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17
20	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17
21	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17
22	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17
23	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17
24	-0.09	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17
合計	-1.96	-2.36	-2.76	-3.10	-3.49	-3.82	-4.09	-4.32	-4.42	-4.56	-4.56	-4.66	-3.27	-2.81	-3.06	-3.27	-3.56	-3.11	-2.45	-2.59	-2.72	-2.95	-3.19	-3.12	-3.12	-3.02	-2.88	-2.98	-3.28	-3.55	-3.88
平均	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.14	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.13	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16
最高	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15
最低	-0.09	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

日平均水位の合計	-4.30	日平均水位の最高	-0.08	時刻水位の最高	-0.07
月平均水位	-0.14	日平均水位の最低	-0.19	時刻水位の最低	-0.20

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 4 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	-0.17	-0.16	-0.23	-0.23	-0.23	-0.20	-0.18	0.54	0.20	0.13	0.10	0.08	0.05	0.02	-0.02	0.35	0.23	0.13	0.10	0.25	0.14	0.10	0.06	0.03	-0.01	0.39	0.48	0.20	0.13	0.31	
2	-0.17	-0.16	-0.23	-0.23	-0.23	-0.20	-0.17	0.52	0.19	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02	-0.02	0.34	0.22	0.13	0.09	0.24	0.14	欠測	0.05	0.03	-0.01	0.95	0.46	0.20	0.13	0.52	
3	-0.17	-0.16	-0.23	-0.23	-0.23	-0.20	0.10	0.49	0.18	0.12	0.10	0.07	0.05	0.02	-0.02	0.33	0.21	0.13	0.09	0.23	0.13	欠測	0.05	0.03	-0.01	0.93	0.44	0.19	0.13	0.66	
4	-0.17	-0.16	-0.23	-0.23	-0.23	-0.20	0.19	0.47	0.18	0.12	0.10	0.07	0.05	0.01	-0.02	0.32	0.20	0.12	0.09	0.22	0.13	欠測	0.05	0.02	-0.01	1.03	0.42	0.19	0.13	0.63	
5	-0.17	-0.16	-0.23	-0.23	-0.23	-0.19	0.34	0.45	0.17	0.12	0.09	0.07	0.04	0.01	-0.01	0.32	0.19	0.12	0.09	0.22	0.13	欠測	0.05	0.02	-0.01	1.11	0.40	0.18	0.13	0.57	
6	-0.17	-0.16	-0.23	-0.23	-0.23	-0.19	0.50	0.43	0.16	0.12	0.09	0.07	0.04	0.01	0.03	0.31	0.19	0.12	0.09	0.21	0.13	欠測	0.05	0.02	-0.02	1.06	0.39	0.18	0.12	0.52	
7	-0.17	-0.16	-0.23	-0.23	-0.23	-0.19	1.08	0.41	0.16	0.12	0.09	0.07	0.04	0.01	0.23	0.31	0.18	0.12	0.12	0.20	0.13	欠測	0.05	0.02	-0.02	1.03	0.38	0.17	0.12	0.49	
8	-0.17	-0.16	-0.24	-0.23	-0.23	-0.19	1.10	0.32	0.15	0.12	0.09	0.07	0.04	0.00	0.36	0.30	0.17	0.12	0.22	0.19	0.13	欠測	0.05	0.02	-0.02	0.99	0.37	0.16	0.12	0.45	
9	-0.17	-0.17	-0.23	-0.23	-0.23	-0.19	1.12	0.38	0.15	0.11	0.09	0.07	0.03	0.00	0.40	0.29	0.16	0.11	0.35	0.19	0.13	欠測	0.05	0.02	-0.02	0.95	0.36	0.16	0.12	0.42	
10	-0.17	-0.17	-0.23	-0.23	-0.23	-0.19	1.10	0.37	0.15	0.11	0.09	0.07	0.03	0.00	0.39	0.28	0.16	0.11	0.36	0.18	0.12	欠測	0.05	0.01	-0.02	0.91	0.35	0.16	0.12	0.39	
11	-0.17	-0.17	-0.23	-0.23	-0.23	-0.19	1.04	0.36	0.15	0.11	0.09	0.07	0.03	0.00	0.44	0.27	0.15	0.11	0.34	0.17	0.12	欠測	0.05	0.01	-0.02	0.88	欠測	0.16	0.12	欠測	
12	-0.16	-0.17	-0.23	-0.23	-0.23	-0.19	1.00	欠測	0.14	0.11	0.09	0.07	0.03	0.00	0.50	欠測	0.15	0.11	0.33	0.17	0.12	欠測	0.05	0.01	-0.02	0.84	欠測	0.15	0.12	欠測	
13	-0.16	-0.17	-0.23	-0.23	-0.22	-0.18	0.96	欠測	0.14	0.11	0.09	0.07	0.03	-0.01	0.53	欠測	0.15	0.11	0.32	0.17	0.12	欠測	0.04	0.01	-0.02	0.81	欠測	0.15	0.12	欠測	
14	-0.16	-0.17	-0.23	-0.23	-0.22	-0.18	0.92	欠測	0.13	0.11	0.08	0.06	0.03	-0.01	0.50	欠測	0.15	0.11	0.32	0.16	0.12	欠測	0.04	0.01	-0.02	0.78	欠測	0.15	0.12	欠測	
15	-0.15	-0.17	-0.23	-0.23	-0.22	-0.18	0.88	欠測	0.13	0.11	0.08	0.06	0.03	-0.01	0.46	0.23	0.14	0.11	0.31	0.16	0.12	欠測	0.04	0.01	-0.02	0.75	欠測	0.14	0.12	欠測	
16	-0.15	-0.18	-0.23	-0.23	-0.22	-0.18	0.85	欠測	0.13	0.11	0.08	0.06	0.03	-0.01	0.44	0.23	0.14	0.10	0.31	0.16	0.12	欠測	0.04	0.01	-0.02	欠測	欠測	0.14	0.12	欠測	
17	-0.15	-0.18	-0.23	-0.23	-0.22	-0.18	0.81	欠測	0.13	0.11	0.08	0.06	0.03	-0.01	0.42	0.23	0.14	0.10	0.30	0.15	0.12	欠測	0.04	0.01	-0.03	欠測	欠測	0.14	0.12	欠測	
18	-0.15	-0.19	-0.23	-0.23	-0.21	-0.18	0.78	欠測	0.13	0.11	0.08	0.06	0.02	-0.01	0.40	0.23	0.14	0.10	0.29	0.15	0.12	0.07	0.04	0.00	-0.03	欠測	0.13	0.11	欠測		
19	-0.15	-0.19	-0.23	-0.23	-0.21	-0.18	0.74	欠測	0.13	0.10	0.08	0.06	0.02	-0.01	0.39	0.24	0.13	0.10	0.29	0.15	0.11	0.07	0.04	0.00	-0.03	0.62	0.26	0.13	0.11	欠測	
20	-0.15	欠測	-0.23	-0.23	-0.21	-0.18	0.71	0.25	0.13	0.10	0.08	0.06	0.02	-0.01	0.39	0.25	0.13	0.10	0.28	0.14	0.11	0.07	0.03	0.00	-0.03	0.59	欠測	0.13	0.11	0.30	
21	-0.15	欠測	-0.23	-0.23	-0.21	-0.18	0.67	欠測	0.13	0.10	0.08	0.06	0.02	-0.01	0.38	0.27	0.13	0.10	0.28	0.14	0.11	0.06	0.03	0.00	-0.03	欠測	欠測	0.13	0.11	0.29	
22	-0.16	欠測	-0.23	-0.23	-0.21	-0.18	0.64	欠測	0.13	0.10	0.08	0.06	0.02	-0.01	0.37	0.26	0.13	0.10	0.27	0.14	0.11	0.06	0.03	0.00	-0.03	0.54	0.22	0.13	0.11	0.29	
23	-0.16	-0.22	-0.23	-0.23	-0.21	-0.18	0.60	0.22	0.13	0.10	0.08	0.06	0.02	-0.01	0.36	0.25	0.13	0.10	0.27	0.14	0.11	0.06	0.03	0.00	-0.03	欠測	0.21	0.13	0.16	0.28	
24	-0.16	-0.23	-0.23	-0.23	-0.21	-0.18	0.57	0.21	0.13	0.10	0.08	0.06	0.02	-0.02	0.36	0.24	0.13	0.10	0.26	0.14	0.11	0.06	0.03	-0.01	-0.02	0.49	0.21	0.13	0.23	0.27	
合 計	-3.88	-3.66	-5.53	-5.52	-5.33	-4.48	16.35	5.42	3.55	2.67	2.09	1.59	0.77	-0.03	7.26	5.85	3.85	2.66	5.77	4.27	2.93	0.55	1.04	0.28	-0.50	15.65	5.22	3.73	3.03	6.39	
平 均	-0.16	-0.17	-0.23	-0.23	-0.22	-0.19	0.68	0.39	0.15	0.11	0.09	0.07	0.03	0.00	0.30	0.28	0.16	0.11	0.24	0.18	0.12	0.07	0.04	0.01	-0.02	0.82	0.35	0.16	0.13	0.43	
最 高	-0.15	-0.16	-0.23	-0.23	-0.21	-0.18	1.12	0.54	0.20	0.13	0.10	0.08	0.05	0.02	0.53	0.35	0.23	0.13	0.36	0.25	0.14	0.10	0.06	0.03	-0.01	1.11	0.48	0.20	0.23	0.66	
最 低	-0.17	-0.23	-0.24	-0.23	-0.23	-0.20	-0.18	0.21	0.13	0.10	0.08	0.06	0.02	-0.02	-0.02	0.23	0.13	0.10	0.09	0.14	0.11	0.06	0.03	-0.01	-0.03	0.39	0.21	0.13	0.11	0.27	
機 械	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	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

日平均水位の合計	3.70	日平均水位の最高	0.82	時刻水位の最高	1.12
月平均水位	0.12	日平均水位の最低	-0.23	時刻水位の最低	-0.24

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 5 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.26	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	0.89	1.44	0.57	0.29	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.01	0.27	0.13	0.10	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	0.24	0.30
2	0.25	0.13	0.10	0.07	0.05	0.02	1.02	1.36	欠測	0.29	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.01	0.25	0.13	0.10	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	0.25	0.29
3	0.24	0.13	0.10	0.07	0.05	0.02	0.95	1.29	0.54	0.28	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.01	-0.01	0.24	0.13	0.10	0.07	0.04	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	0.26	0.28
4	0.24	0.13	0.10	0.07	0.05	0.02	0.92	1.22	0.52	0.27	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.01	-0.01	0.23	0.13	0.10	0.07	0.04	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	0.29	0.26
5	0.23	0.13	0.10	0.07	0.04	0.02	0.88	1.16	0.51	0.27	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.01	-0.01	0.21	0.12	0.09	0.07	0.04	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	0.38	0.26
6	0.22	0.13	0.09	0.06	0.04	0.02	0.86	1.11	0.49	0.26	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	0.20	0.12	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.02	-0.05	-0.06	-0.08	0.54	0.25
7	0.22	0.13	0.09	0.06	0.04	0.02	0.87	1.05	0.47	0.26	0.14	0.11	0.09	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	0.19	0.12	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	0.63	0.24
8	0.21	0.13	0.09	0.06	0.04	0.02	0.87	1.01	0.45	0.25	0.14	0.11	0.09	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	0.18	0.12	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	0.68	0.23
9	0.20	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	0.84	0.97	0.42	0.24	0.14	0.11	0.09	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.01	0.17	0.12	0.09	0.06	0.03	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	0.68	0.22
10	0.20	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	0.82	0.95	欠測	0.24	0.14	0.11	0.09	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.18	0.17	0.12	0.09	0.06	0.03	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	0.63	0.21
11	欠測	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	0.80	欠測	欠測	0.23	0.14	0.11	0.09	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.71	0.16	0.11	0.09	0.06	0.03	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	0.59	0.20
12	欠測	0.12	0.08	0.06	0.04	0.01	0.79	欠測	欠測	0.23	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.01	0.74	0.15	0.11	0.09	0.06	0.03	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	0.55	0.20
13	欠測	0.12	0.08	0.06	0.04	0.01	0.79	0.88	欠測	0.22	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.00	0.68	0.15	0.11	0.08	0.06	0.03	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	0.52	0.19
14	欠測	0.12	0.08	0.06	0.03	0.01	0.83	欠測	0.36	0.21	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.02	0.00	0.60	0.15	0.11	0.08	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	0.49	0.18
15	欠測	0.12	0.08	0.06	0.03	0.01	0.87	0.82	0.35	0.20	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.02	0.00	0.54	0.15	0.11	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	0.44	0.17
16	0.16	0.12	0.08	0.05	0.03	0.01	0.94	0.78	0.34	0.20	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.02	0.00	0.48	0.14	0.11	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	0.39	0.16
17	0.16	0.11	0.08	0.05	0.03	0.01	1.01	欠測	0.34	欠測	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.02	0.00	0.40	0.14	0.11	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	0.38	0.16
18	0.16	0.11	0.08	0.05	0.03	0.01	1.11	欠測	0.33	欠測	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.04	0.02	0.00	0.37	0.14	0.11	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.04	0.37	0.15
19	0.15	0.11	0.08	0.05	0.03	0.01	1.17	欠測	0.32	0.17	0.13	0.11	0.08	0.08	0.07	0.04	0.02	0.00	0.35	0.14	0.11	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.08	0.13	0.36	0.15
20	0.15	0.11	0.07	0.05	0.03	0.01	1.26	欠測	0.32	0.17	0.13	0.10	0.09	0.08	0.07	0.04	0.02	0.00	0.34	0.13	0.10	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.08	0.23	0.35	0.15
21	0.14	0.11	0.07	0.05	0.03	0.01	1.50	0.66	0.31	0.16	0.13	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	0.00	0.32	0.13	0.10	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	0.27	0.34	0.15
22	0.14	0.11	0.07	0.05	0.03	0.01	1.58	0.64	0.31	0.16	0.13	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	0.00	0.31	0.13	0.10	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	0.29	0.33	0.14
23	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	1.55	0.62	0.31	0.15	0.13	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	0.00	0.30	0.13	0.10	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	0.27	0.32	0.14
24	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	0.36	1.50	0.60	0.30	0.15	0.13	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.01	0.28	0.13	0.10	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	0.25	0.31	0.14
合 計	3.60	2.86	2.03	1.40	0.89	0.71	24.62	16.56	7.56	4.90	3.31	2.65	2.21	2.03	1.69	1.18	0.66	0.13	6.53	4.08	2.73	2.04	1.37	0.66	0.00	-0.72	-1.19	-1.68	-0.02	10.32	4.82
平 均	0.19	0.12	0.08	0.06	0.04	0.03	1.03	0.97	0.40	0.22	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.01	0.27	0.17	0.11	0.09	0.06	0.03	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	0.00	0.43	0.20
最 高	0.26	0.13	0.10	0.07	0.05	0.36	1.58	1.44	0.57	0.29	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	0.74	0.27	0.13	0.10	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	0.29	0.68	0.30
最 低	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	0.79	0.60	0.30	0.15	0.13	0.10	0.08	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.01	0.13	0.10	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	0.24	0.14
機 械	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	4.93	日平均水位の最高	1.03	時刻水位の最高	1.58
月平均水位	0.16	日平均水位の最低	-0.07	時刻水位の最低	-0.09

水 位 月 表

2023 年 6 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位 : m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.14	0.11	0.68	0.29	0.14	0.09	0.07	0.05	0.07	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.02	0.40	0.13	0.08	0.05	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.14	0.07	
2	0.14	0.11	0.66	0.29	0.14	0.09	0.07	0.05	0.07	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.02	0.37	0.13	0.08	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.13	0.07	
3	0.13	0.15	0.64	0.28	0.13	0.09	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	0.02	0.35	0.13	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	0.13	0.07	
4	0.13	0.22	0.62	0.27	0.13	0.09	0.06	0.05	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	0.02	0.33	0.13	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	0.13	0.07	
5	0.13	0.36	0.59	0.26	0.13	0.09	0.06	0.05	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.02	0.32	0.13	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	0.12	0.07	
6	0.13	0.62	0.58	0.25	0.13	0.09	0.06	0.05	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.02	0.31	0.12	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	0.12	0.07	
7	0.13	1.03	0.56	0.25	0.13	0.08	0.06	0.05	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01	0.29	0.12	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	0.12	0.06	
8	0.13	0.95	0.30	0.24	0.13	0.08	0.06	0.05	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01	0.27	0.12	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	0.11	0.06	
9	0.13	0.93	0.53	0.23	0.12	0.08	0.06	0.05	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.15	0.11	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	0.11	0.06	
10	0.12	0.98	0.51	0.22	0.12	0.08	0.06	0.05	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.20	0.11	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	0.10	0.06	
11	0.12	0.98	欠測	0.21	0.12	0.08	0.06	0.05	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.22	欠測	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	0.10	0.06	
12	0.12	0.94	0.34	0.21	0.12	0.08	0.06	0.05	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.20	欠測	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	0.10	0.06	
13	0.12	0.93	0.42	0.20	0.12	0.08	0.06	0.04	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.20	欠測	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	0.10	0.06	
14	0.12	0.92	0.34	0.19	0.12	0.07	0.06	0.04	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.19	欠測	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	0.09	0.06	
15	0.12	0.91	0.37	0.18	0.11	0.07	0.06	0.04	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	欠測	欠測	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	0.09	0.06	
16	0.12	0.89	0.36	0.17	0.11	0.07	0.06	0.04	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	欠測	欠測	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	0.09	0.06	
17	0.12	0.87	0.35	0.16	0.11	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.16	欠測	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.33	0.09	0.07	
18	0.11	0.85	0.34	0.16	0.11	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.01	0.15	欠測	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.27	0.08	0.09	
19	0.11	0.83	0.33	0.15	0.11	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	1.00	0.15	欠測	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.20	0.08	0.49	
20	0.11	0.80	0.33	0.15	0.10	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.80	0.14	欠測	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.17	0.08	0.61	
21	0.11	0.78	0.32	0.15	0.10	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.01	0.69	0.14	欠測	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.16	0.08	0.64	
22	0.11	0.76	0.32	0.15	0.10	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.01	0.60	0.14	0.08	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.15	0.08	0.76	
23	0.11	0.73	0.31	0.14	0.10	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.02	0.54	0.14	0.08	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.14	0.07	0.67	
24	0.11	0.70	0.30	0.14	0.09	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.02	0.47	0.14	0.08	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.14	0.07	0.62	
合 計	2.92	17.35	10.10	4.94	2.82	1.87	1.39	1.14	1.78	1.33	0.91	0.56	0.24	-0.01	4.34	4.96	1.47	1.52	1.06	0.58	0.12	-0.19	-0.41	-0.67	-0.92	-1.18	-1.37	0.60	2.41	4.97	
平 均	0.12	0.72	0.44	0.21	0.12	0.08	0.06	0.05	0.07	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.18	0.23	0.11	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.03	0.10	0.21	
最 高	0.14	1.03	0.68	0.29	0.14	0.09	0.07	0.06	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	1.00	0.40	0.13	0.08	0.05	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	0.33	0.14	0.76	
最 低	0.11	0.11	0.30	0.14	0.09	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.01	0.14	0.08	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	0.07	0.06	
機 械	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	2.78	日平均水位の最高	0.72	時刻水位の最高	1.03
月平均水位	0.09	日平均水位の最低	-0.06	時刻水位の最低	-0.07

水 位 月 表

2023 年 7 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.59	0.80	0.34	0.18	0.12	0.18	0.11	0.08	0.36	0.99	0.62	0.34	0.22	0.27	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10
2	0.70	0.78	0.34	0.18	0.12	0.17	0.11	0.08	0.44	0.95	0.61	0.34	0.21	0.26	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10
3	1.33	0.75	0.33	0.17	0.11	0.16	0.10	0.08	0.43	0.92	0.59	0.33	0.21	0.25	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10
4	1.28	0.72	0.32	0.17	0.11	0.16	0.10	0.08	0.48	0.89	0.58	0.33	0.21	0.24	0.14	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10
5	1.19	0.70	0.32	0.16	0.11	0.15	0.10	0.08	0.54	0.87	0.57	0.32	0.20	0.23	0.14	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10
6	1.13	0.68	0.31	0.16	0.11	0.15	0.10	0.08	0.59	0.87	0.56	0.32	0.20	0.22	0.14	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10
7	1.12	0.66	0.30	0.16	0.11	0.14	0.10	0.08	0.66	0.87	0.54	0.31	0.19	0.22	0.14	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10
8	1.07	0.64	0.29	0.15	0.10	0.14	0.10	0.08	0.85	0.86	0.52	0.30	0.19	0.21	0.14	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10
9	1.00	0.61	0.28	0.15	0.10	0.14	0.10	0.07	0.84	0.85	0.52	0.30	0.19	0.20	0.14	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10
10	0.95	0.60	0.27	0.15	0.10	0.14	0.09	0.07	1.02	0.84	0.51	0.29	0.18	0.19	0.14	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10
11	0.92	0.58	0.26	0.14	0.11	0.14	0.09	0.07	0.92	0.83	0.49	0.28	0.18	0.19	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10
12	0.89	0.29	0.26	0.14	0.11	0.13	0.09	0.07	0.90	0.81	0.47	0.26	0.17	0.18	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10
13	0.87	0.51	0.25	0.14	0.17	0.13	0.09	0.07	0.97	0.80	0.44	0.18	0.17	0.18	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10
14	0.85	0.51	0.25	0.14	0.25	0.13	0.09	0.07	1.58	0.79	0.42	0.26	0.17	0.18	0.13	0.09	0.07	0.06	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10
15	0.83	0.50	0.24	0.14	0.27	0.13	0.09	0.07	1.79	0.80	0.40	0.27	0.16	0.17	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10
16	0.82	0.47	0.24	0.14	0.30	0.13	0.09	0.07	1.65	0.78	0.38	0.27	0.19	0.17	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.11
17	0.86	0.44	0.24	0.14	0.31	0.12	0.09	0.07	1.54	0.76	0.38	0.28	0.20	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.11
18	0.89	0.41	0.23	0.14	0.29	0.12	0.09	0.07	1.44	0.73	0.38	0.27	0.50	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.11
19	0.90	0.38	0.22	0.13	0.27	0.12	0.08	0.07	1.37	0.71	0.37	0.26	0.50	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.11
20	0.90	0.20	0.21	0.13	0.25	0.12	0.08	0.08	1.30	0.69	0.37	0.25	0.40	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.11
21	0.89	0.36	0.21	0.13	0.24	0.12	0.08	0.16	1.24	0.68	0.36	0.24	0.36	0.15	0.12	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11
22	0.87	0.36	0.20	0.13	0.22	0.11	0.08	0.32	1.17	0.66	0.36	0.23	0.34	0.15	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11
23	0.85	0.35	0.19	0.12	0.20	0.11	0.08	0.33	1.11	0.65	0.35	0.23	0.31	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11
24	0.82	0.35	0.19	0.12	0.19	0.11	0.08	0.34	1.05	0.63	0.35	0.22	0.29	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11
合計	22.52	12.65	6.29	3.51	4.27	3.25	2.21	2.64	24.24	19.23	11.14	6.68	5.94	4.56	3.09	2.25	1.71	1.35	1.09	0.89	0.60	0.32	0.02	-0.32	-0.65	-0.99	-1.35	-1.62	-1.88	-2.20	-2.49
平均	0.94	0.53	0.26	0.15	0.18	0.14	0.09	0.11	1.01	0.80	0.46	0.28	0.25	0.19	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10
最高	1.33	0.80	0.34	0.18	0.31	0.18	0.11	0.34	1.79	0.99	0.62	0.34	0.50	0.27	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10
最低	0.59	0.20	0.19	0.12	0.10	0.11	0.08	0.07	0.36	0.63	0.35	0.18	0.16	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-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	1

-215-

日平均水位の合計	5.39	日平均水位の最高	1.01	時刻水位の最高	1.79
月平均水位	0.17	日平均水位の最低	-0.10	時刻水位の最低	-0.11

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

水 位 月 表

2023 年 8 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)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	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.31	-0.26	0.56	0.10	0.06	0.03	
2	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.31	-0.26	0.43	0.10	0.06	0.03	
3	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.31	-0.26	0.34	0.09	0.06	0.02	
4	-0.11	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.31	-0.26	0.31	0.09	0.06	0.02	
5	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.30	-0.26	0.26	0.09	0.06	0.02	
6	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.30	-0.26	0.21	0.09	0.06	0.02	
7	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.30	-0.26	0.17	0.09	0.05	0.02	
8	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.30	-0.26	0.15	0.09	0.05	0.02	
9	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	欠測	-0.29	-0.26	0.14	0.08	0.05	0.01	
10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	欠測	-0.29	-0.26	0.14	0.08	0.05	0.01	
11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	欠測	-0.29	-0.25	0.14	0.08	0.05	0.01	
12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	欠測	-0.29	-0.25	0.14	0.08	0.05	0.01	
13	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	欠測	-0.28	-0.25	0.13	0.08	0.05	0.01	
14	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	欠測	-0.28	-0.25	0.13	0.08	0.04	0.01
15	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	欠測	-0.28	-0.25	0.12	0.07	0.04	0.01
16	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	欠測	-0.28	-0.25	0.12	0.07	0.04	0.01
17	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	-0.34	-0.27	-0.25	0.11	0.07	0.04	0.01
18	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	-0.34	-0.27	-0.24	0.11	0.07	0.04	0.01	
19	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	欠測	-0.33	-0.27	-0.24	0.11	0.07	0.04	0.00	
20	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.33	-0.27	-0.24	0.11	0.07	0.04	0.00
21	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.33	-0.27	-0.24	0.10	0.07	0.03	0.00	
22	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.32	-0.27	1.28	0.10	0.07	0.03	0.00
23	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.32	-0.27	0.86	0.10	0.07	0.03	0.00
24	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	欠測	-0.32	-0.26	0.69	0.10	0.06	0.03	0.00
合計	-2.78	-3.06	-3.32	-3.57	-3.81	-4.05	-4.28	-4.32	-4.32	-4.32	-4.32	-4.21	-4.24	-4.32	-4.45	-3.60	-3.36	-3.36	-3.36	-3.36	-3.36	-3.54	-3.65	-3.84	-1.28	-2.63	-6.87	-2.48	4.33	1.91	1.11	0.28
平均	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.33	-0.29	-0.10	0.18	0.08	0.05	0.01	
最高	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.32	-0.26	1.28	0.56	0.10	0.06	0.03	
最低	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.34	-0.31	-0.26	0.10	0.06	0.03	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	3	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	-4.23	日平均水位の最高	0.18	時刻水位の最高	1.28
月平均水位	-0.14	日平均水位の最低	-0.33	時刻水位の最低	-0.34

水 位 月 表

2023 年 9 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	0.31	0.09	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	
2	0.00	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	0.28	0.09	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	
3	0.00	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	0.24	0.09	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	
4	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.54	0.21	0.08	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	
5	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.43	0.18	0.08	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	
6	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.32	0.16	0.08	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	
7	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.26	0.14	0.08	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	
8	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.21	0.14	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
9	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.14	0.16	0.13	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
10	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	0.14	0.13	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
11	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	0.13	0.13	0.07	0.03	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
12	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	0.13	0.12	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
13	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	0.13	0.12	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
14	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	0.13	0.12	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
15	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	0.16	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
16	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	0.24	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
17	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	0.61	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
18	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	0.90	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
19	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	0.81	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
20	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	0.69	0.10	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
21	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	0.59	0.10	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
22	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	0.50	0.10	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
23	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	0.41	0.10	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
24	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	0.33	0.09	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
合 計	-0.33	-0.83	-1.26	-1.62	-2.02	-2.35	-2.73	-3.03	-3.28	-3.41	7.37	3.45	1.60	0.86	0.37	-0.13	-0.67	-1.25	-1.51	-1.80	-2.08	-2.38	-2.65	-2.91	-3.12	-3.33	-3.53	-3.60	-3.82	-3.84	
平 均	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	0.31	0.14	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	
最 高	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.90	0.31	0.09	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	
最 低	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	0.09	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-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	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	-1.82	日平均水位の最高	0.31	時刻水位の最高	0.90
月平均水位	-0.06	日平均水位の最低	-0.16	時刻水位の最低	-0.16

水 位 月 表

2023 年 10 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
2	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
3	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
4	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
5	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
6	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
7	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
8	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
9	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
10	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
11	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
12	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
13	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
14	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
19	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
20	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
21	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
22	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
23	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
24	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
合計	-4.06	-4.25	-4.32	-4.56	-4.56	-4.73	-4.80	-4.86	-4.96	-4.80	-5.01	-5.04	-5.04	-5.19	-5.21	-5.28	-5.28	-5.46	-5.52	-5.52	-5.71	-5.76	-5.76	-5.76	-5.76	-5.86	-6.00	-5.92	-6.00	-6.00	-6.00
平均	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
最高	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
最低	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

日平均水位の合計	-6.81	日平均水位の最高	-0.17	時刻水位の最高	-0.16
月平均水位	-0.22	日平均水位の最低	-0.25	時刻水位の最低	-0.25

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

水 位 月 表

2023 年 12 月

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.11	0.06	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.20	-0.20
2	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.11	0.06	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
3	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.04	0.11	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
4	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	0.17	0.11	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
5	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	0.31	0.10	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
6	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.28	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
7	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.23	0.10	0.04	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
8	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.19	0.10	0.04	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
9	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.15	0.09	0.04	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
10	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.14	0.09	0.04	0.00	0.00	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
11	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.14	0.09	0.04	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
12	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.14	0.09	0.03	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
13	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.14	0.08	0.03	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
14	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.13	0.08	0.03	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
15	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.13	0.08	0.03	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
16	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.13	0.08	0.03	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
17	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.13	0.08	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
18	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.13	0.08	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.13	0.07	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.12	0.07	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.12	0.07	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.12	0.07	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
23	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.12	0.07	0.01	0.00	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
24	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.12	0.06	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
合計	-5.04	-5.08	-5.28	-5.28	-5.38	-5.42	-5.28	-5.28	-5.28	-5.47	-5.52	2.77	2.09	0.81	0.05	-0.01	-0.40	-0.91	-1.43	-1.94	-2.43	-2.86	-3.24	-3.53	-3.69	-3.96	-4.08	-4.32	-4.55	-4.80	-4.80
平均	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.12	0.09	0.03	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
最高	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	0.31	0.11	0.06	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.20	-0.20
最低	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	0.06	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	-4.16	日平均水位の最高	0.12	時刻水位の最高	0.31
月平均水位	-0.13	日平均水位の最低	-0.23	時刻水位の最低	-0.23

3. 流量測定年表

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

流 量 測 定 年 表

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	5. 1. 17	-0.31	0.041	1.72	0.07	流速計測法
2	2. 14	-0.28	0.095	1.69	0.16	流速計測法
3	6. 28	-0.30	0.076	1.31	0.10	流速計測法
4	7. 9	0.88	1.072	17.06	18.28	流速計測法
5	24	-0.31	0.069	1.59	0.11	流速計測法
6	8. 7	-0.28	0.103	1.95	0.20	流速計測法
7	28	-0.32	0.038	1.59	0.06	流速計測法
8	9. 11	-0.25	0.135	2.23	0.30	流速計測法
9	19	-0.34	0.022	1.38	0.03	流速計測法
10	10. 16	-0.35	0.021	1.46	0.03	流速計測法
11	30	-0.35	0.020	1.50	0.03	流速計測法
12	11. 13	-0.35	0.020	1.47	0.03	流速計測法
13	12. 12	-0.24	0.136	2.58	0.35	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	5. 1. 23	0.35	0.533	2.10	1.12	流速計測法
2	2. 3	0.28	0.346	1.27	0.44	流速計測法
3	13	0.33	0.453	1.70	0.77	流速計測法
4	3. 1	0.23	0.230	1.26	0.29	流速計測法
5	5. 30	0.49	0.883	4.43	3.91	流速計測法
6	6. 9	0.44	0.222	11.30	2.51	流速計測法
7	7. 1	0.81	0.742	17.70	13.13	流速計測法 (表面法)
8	9	1.45	1.205	30.55	36.80	流速計測法 (表面法)
9	21	0.38	0.153	10.58	1.62	流速計測法
10	8. 4	0.31	0.082	9.74	0.80	流速計測法
11	9. 22	0.31	0.075	9.43	0.71	流速計測法
12	10. 26	0.28	0.058	9.21	0.53	流速計測法
13	30	0.29	0.058	9.30	0.54	流速計測法
14	11. 14	0.20	0.030	8.86	0.27	流速計測法
15	12. 7	0.23	0.041	9.04	0.37	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	5. 1. 23	-0.13	0.218	3.58	0.78	流速計測法
2	2. 3	0.08	0.268	10.42	2.79	流速計測法
3	13	0.11	0.289	10.83	3.13	流速計測法
4	3. 1	0.13	0.369	8.16	3.01	流速計測法
5	5. 31	0.22	0.505	15.45	7.80	流速計測法
6	6. 9	0.31	0.561	18.23	10.22	流速計測法
7	7. 9	1.44	1.430	99.90	142.89	流速計測法 (表面法)
8	21	0.10	0.428	14.53	6.22	流速計測法
9	8. 4	-0.03	0.305	10.58	3.23	流速計測法
10	9. 1	-0.24	0.130	6.68	0.87	流速計測法
11	10. 30	-0.30	0.124	2.02	0.25	流速計測法
12	11. 14	-0.32	0.107	1.87	0.20	流速計測法
13	12. 7	-0.22	0.300	3.83	1.15	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	5. 1. 18	1.16	0.107	4.87	0.52	流速計測法
2	27	1.17	0.099	4.93	0.49	流速計測法
3	2. 17	1.17	0.110	4.91	0.54	流速計測法
4	3. 2	1.18	0.123	5.04	0.62	流速計測法
5	6. 1	1.28	0.279	8.09	2.26	流速計測法
6	26	1.43	0.141	6.08	0.86	流速計測法
7	7. 1	1.91	1.072	27.54	29.53	流速計測法 (表面法)
8	9	2.20	1.299	36.31	47.16	流速計測法 (表面法)
9	24	1.41	0.120	5.76	0.69	流速計測法
10	8. 29	1.42	0.124	5.56	0.69	流速計測法
11	9. 26	1.41	0.106	5.40	0.57	流速計測法
12	10. 26	1.38	0.083	4.93	0.41	流速計測法
13	11. 17	1.39	0.110	5.18	0.57	流速計測法
14	12. 25	1.37	0.094	4.88	0.46	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	5. 1. 30	0.59	0.300	12.16	3.65	流速計測法
2	2. 7	0.60	0.296	12.37	3.66	流速計測法
3	22	0.92	0.867	10.38	9.00	流速計測法 (表面法)
4	3. 8	0.71	0.583	8.87	5.17	流速計測法 (表面法)
5	6. 2	1.78	1.815	33.71	61.19	流速計測法 (表面法)
6	27	0.67	0.387	13.53	5.23	流速計測法
7	7. 6	1.15	0.957	18.54	17.74	流速計測法 (表面法)
8	26	0.71	0.434	14.12	6.13	流速計測法
9	8. 10	0.56	0.322	11.21	3.61	流速計測法
10	9. 28	0.50	0.282	9.82	2.77	流速計測法
11	10. 25	0.40	0.195	9.27	1.81	流速計測法
12	11. 9	0.38	0.174	9.02	1.57	流速計測法
13	29	0.43	0.202	9.81	1.98	流速計測法
14	12. 27	0.50	0.253	10.88	2.75	流速計測法

流 量 測 定 年 表

高粱川水系

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	5. 1. 30	1.43	0.413	9.12	3.77	流速計測法
2	2. 7	1.42	0.401	8.86	3.55	流速計測法
3	22	1.66	0.659	14.27	9.41	流速計測法 (表面法)
4	3. 8	1.51	0.511	11.09	5.67	流速計測法
5	6. 2	2.09	1.370	35.35	48.44	流速計測法 (表面法)
6	27	1.25	0.447	9.61	4.30	流速計測法
7	7. 6	1.47	0.668	18.79	12.55	流速計測法 (表面法)
8	26	1.39	0.300	11.02	3.31	流速計測法
9	8. 10	1.39	0.353	8.69	3.07	流速計測法
10	9. 28	1.34	0.302	8.30	2.51	流速計測法
11	10. 25	1.34	0.222	7.26	1.61	流速計測法
12	11. 9	1.34	0.223	6.46	1.44	流速計測法
13	29	1.36	0.259	7.60	1.97	流速計測法
14	12. 27	1.37	0.348	7.35	2.56	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

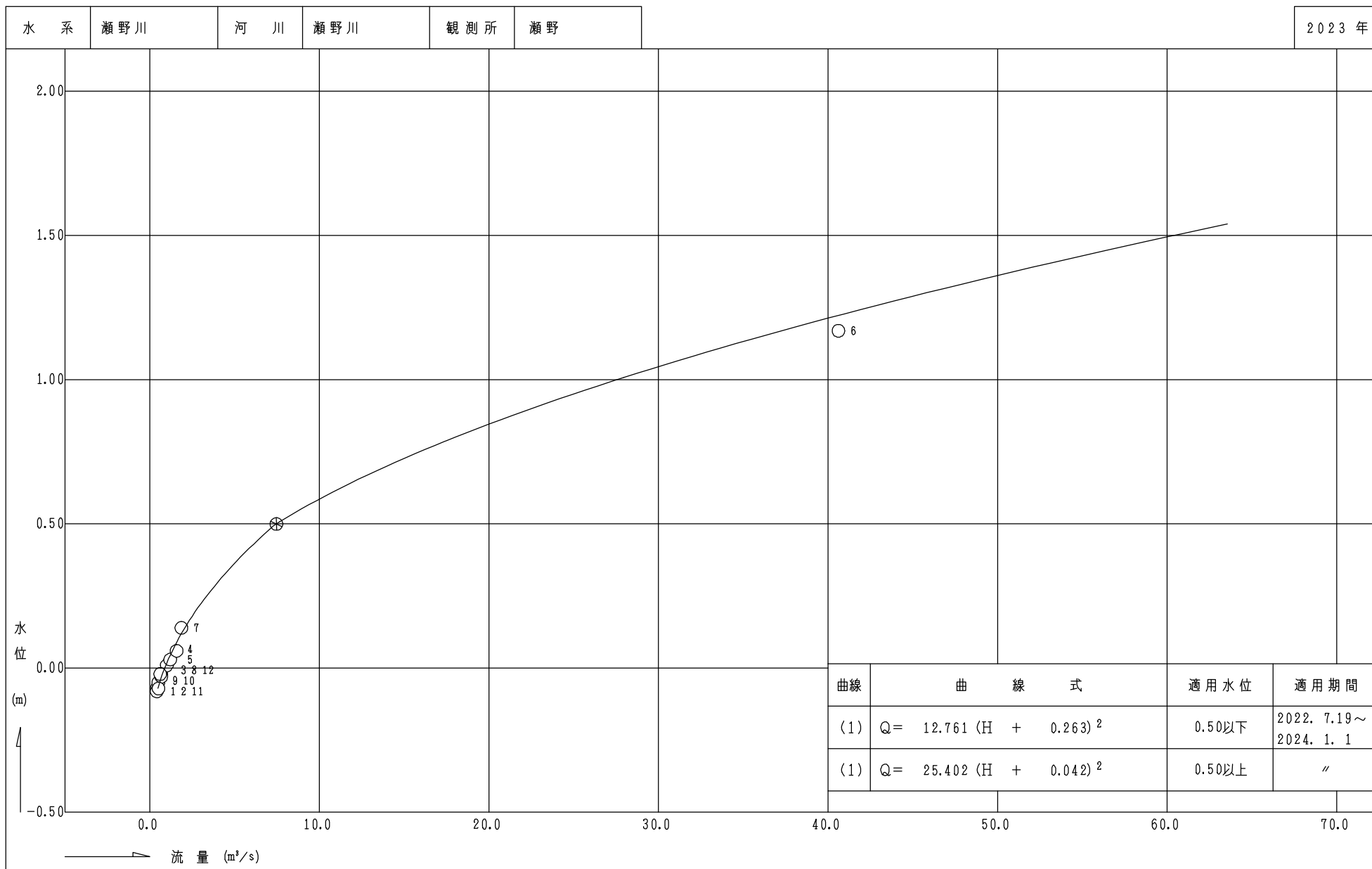
測定番号	年月日	水位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m ²)	流量 (m ³ /s)	測定法
1	5. 1. 16	-0.02	0.143	9.45	1.35	流速計測法
2	2. 9	-0.08	0.118	7.47	0.88	流速計測法
3	3. 8	-0.18	0.139	3.60	0.50	流速計測法
4	6. 2	1.09	0.746	54.07	40.34	流速計測法 (表面法)
5	6. 27	-0.11	0.105	6.86	0.72	流速計測法
6	7. 1	1.01	0.720	50.67	36.48	流速計測法 (表面法)
7	6	0.09	0.251	11.86	2.98	流速計測法
8	8. 10	-0.14	0.126	4.60	0.58	流速計測法
9	9. 28	-0.20	0.102	2.95	0.30	流速計測法
10	10. 25	-0.24	0.084	2.26	0.19	流速計測法
11	11. 9	-0.24	0.075	2.65	0.20	流速計測法
12	29	-0.16	0.124	4.43	0.55	流速計測法
13	12. 27	-0.21	0.122	2.86	0.35	流速計測法

4. 水位・流量曲線図

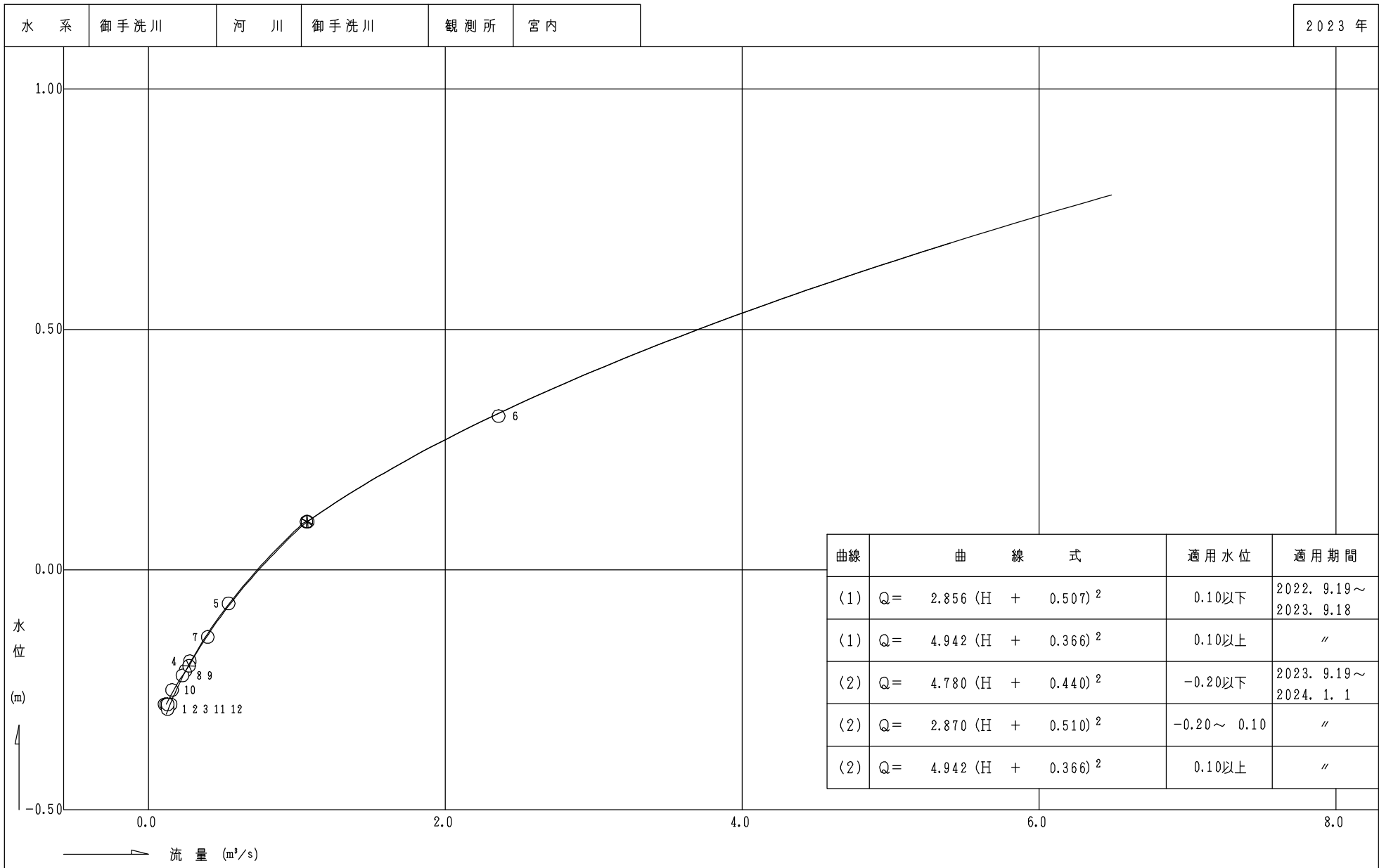
観測所	曲線数	変更月日	変更理由	頁
瀬野	1	—	—	243
宮内	2	—	—	244
		9月19日	出水(0.10m以下の水位)	
中地	2	—	—	245
		5月6日	出水(0.80m以下の水位)	
中原橋	2	—	—	246
		7月9日	出水(0.65m以下の水位)	
大原下橋	2	—	—	247
		5月6日	出水(0.50m以下の水位)	
安大橋	2	—	—	248
		5月6日	出水(0.90m以下の水位)	
失平	1	1月1日	—(全体)	249
船木	1	1月1日	—(全体)	250
七宝	1	1月1日	—(全体)	251
本郷	1	1月1日	—(全体)	252
御菌宇	2	—	—	253
		7月1日	出水(0.65m以下の水位)	
町田	2	—	—	254
		5月7日	出水(2.20m以下の水位)	
三津	3	—	—	255
		5月7日	出水(全体)	
		8月22日	河川内工事(全体)	
柳井橋	2	—	—	256
		7月9日	出水(1.00m以下の水位)	
市	2	1月1日	河川内工事(全体)	257
		6月9日	出水(1.90m以下の水位)	
手入	2	—	—	258
		5月7日	出水(1.00m以下の水位)	
東城	4	—	—	259
		6月2日	出水(全体)	
		6月22日	河川内工事(2.30m以下の水位)	
		7月9日	出水(1.60m以下の水位)	
吉舎(三五)	1	—	—	260

注) — は2022年(令和4年)の継続

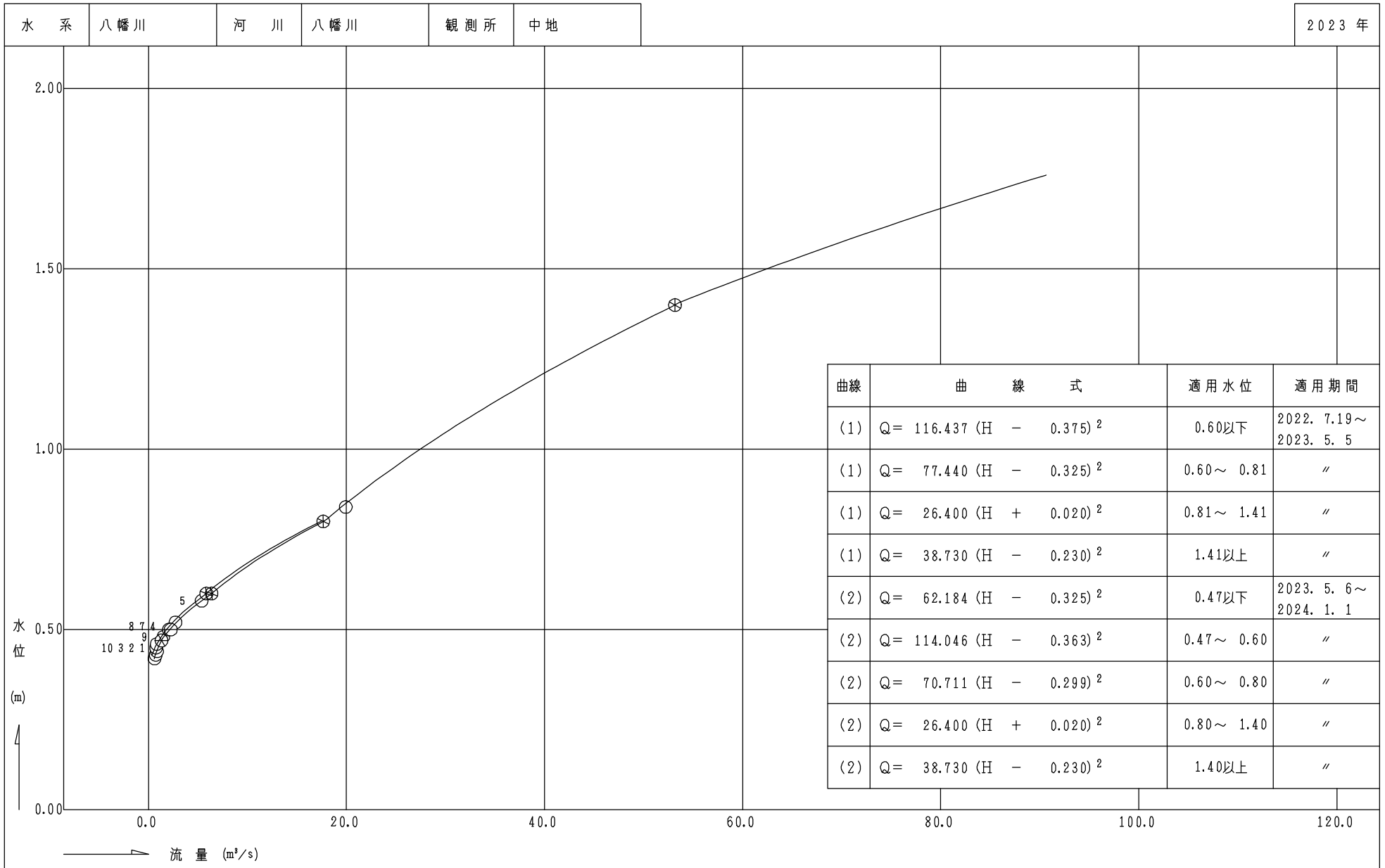
H - Q ☒



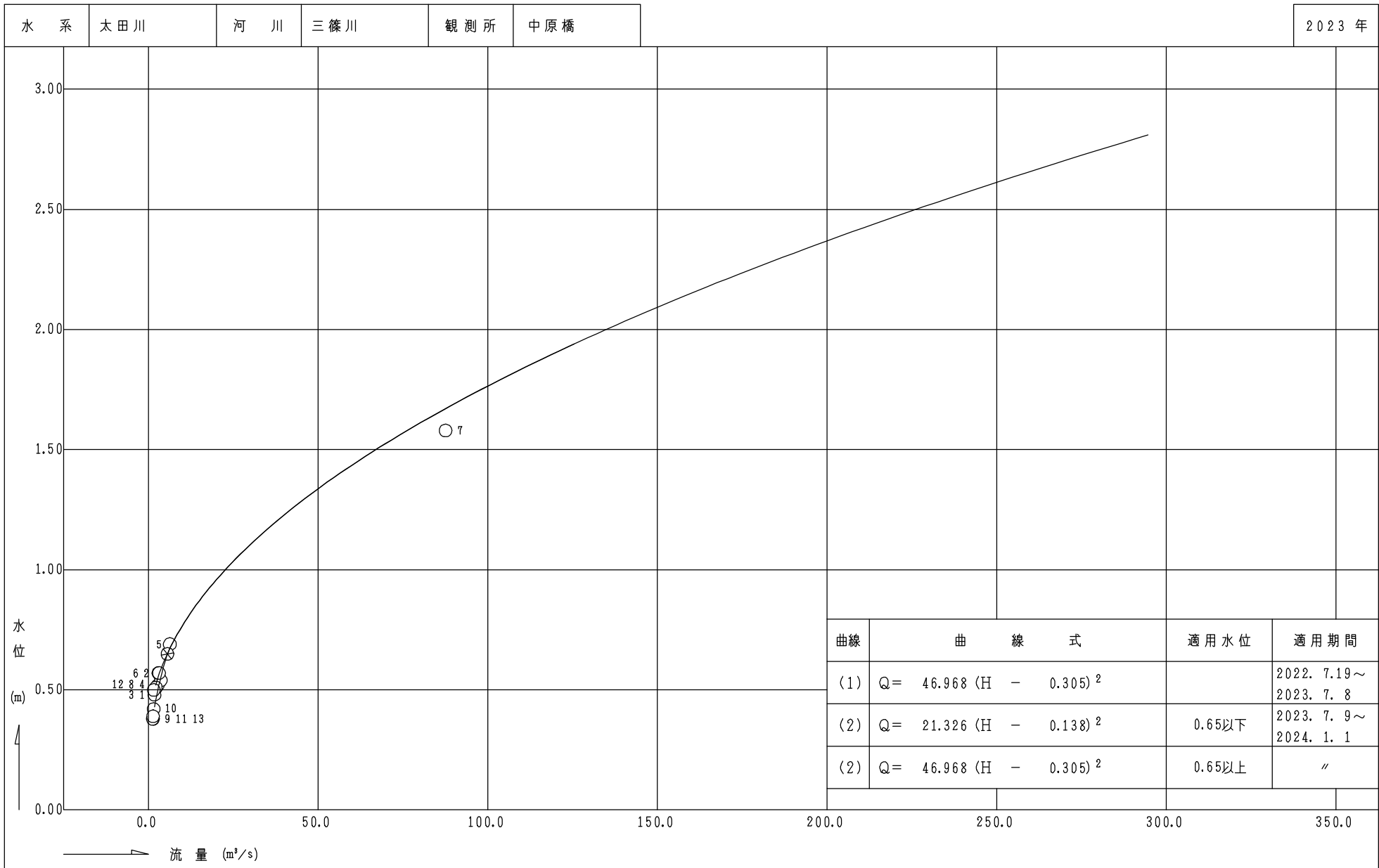
H — Q ☒



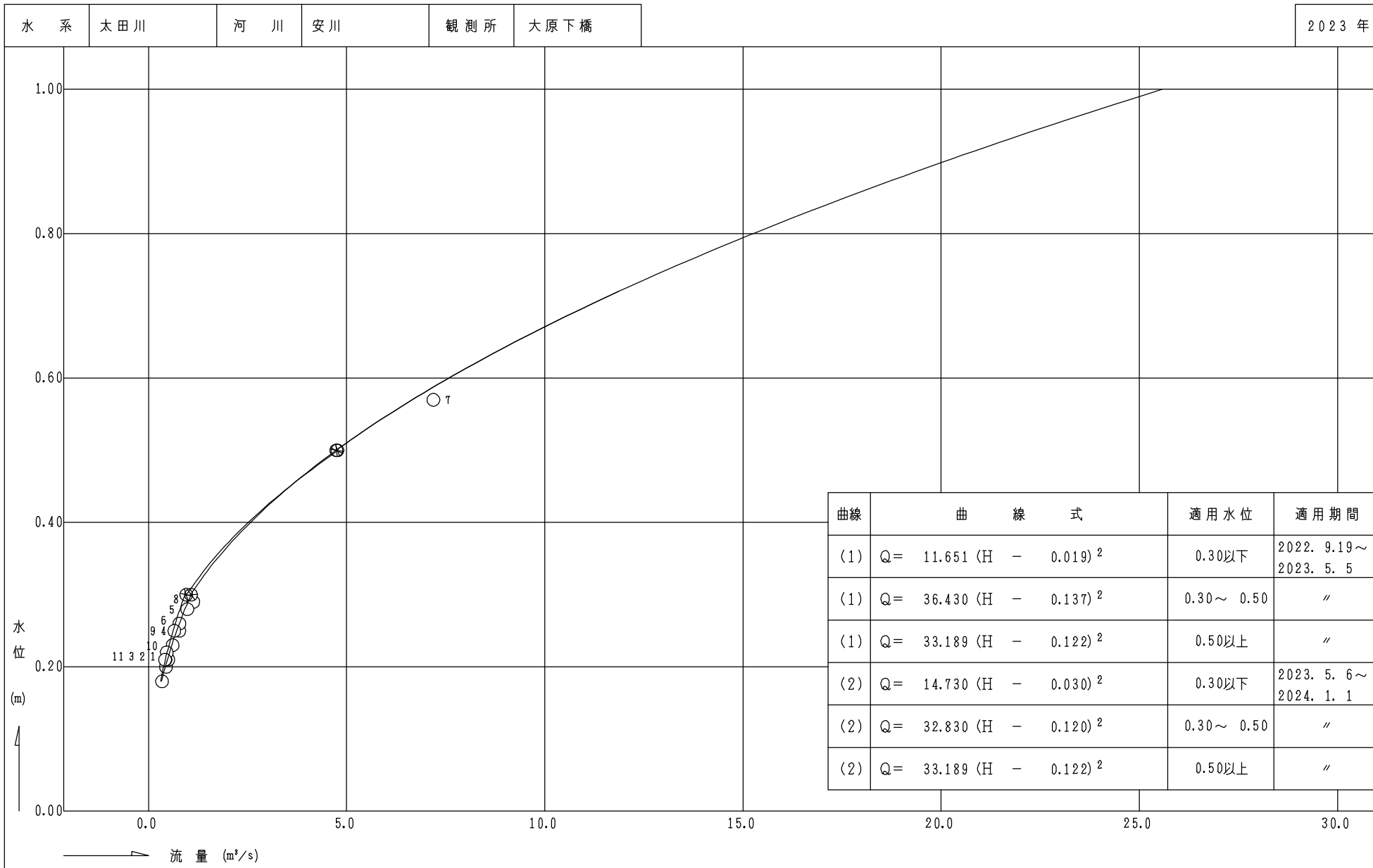
H - Q 図



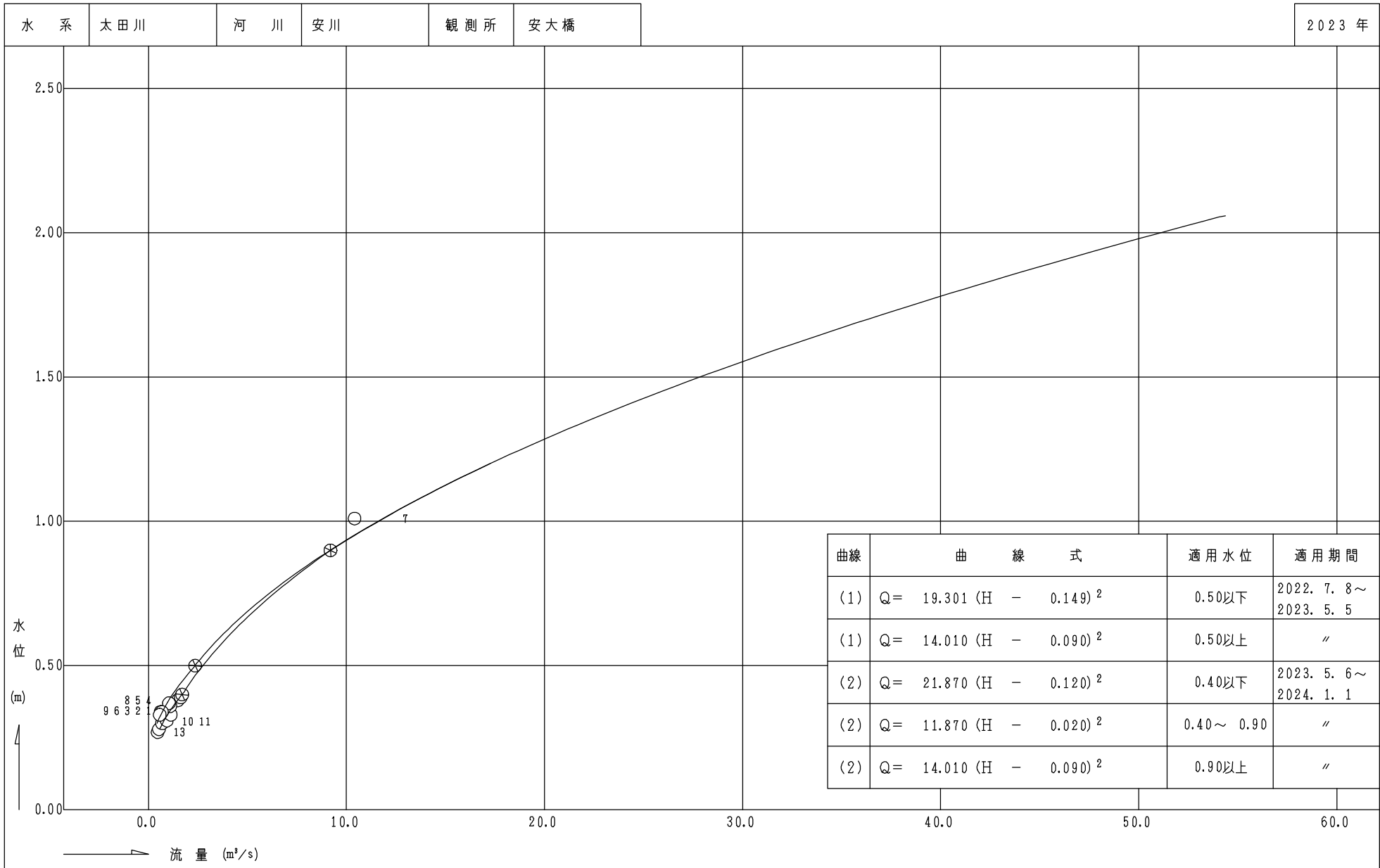
H — Q ☒



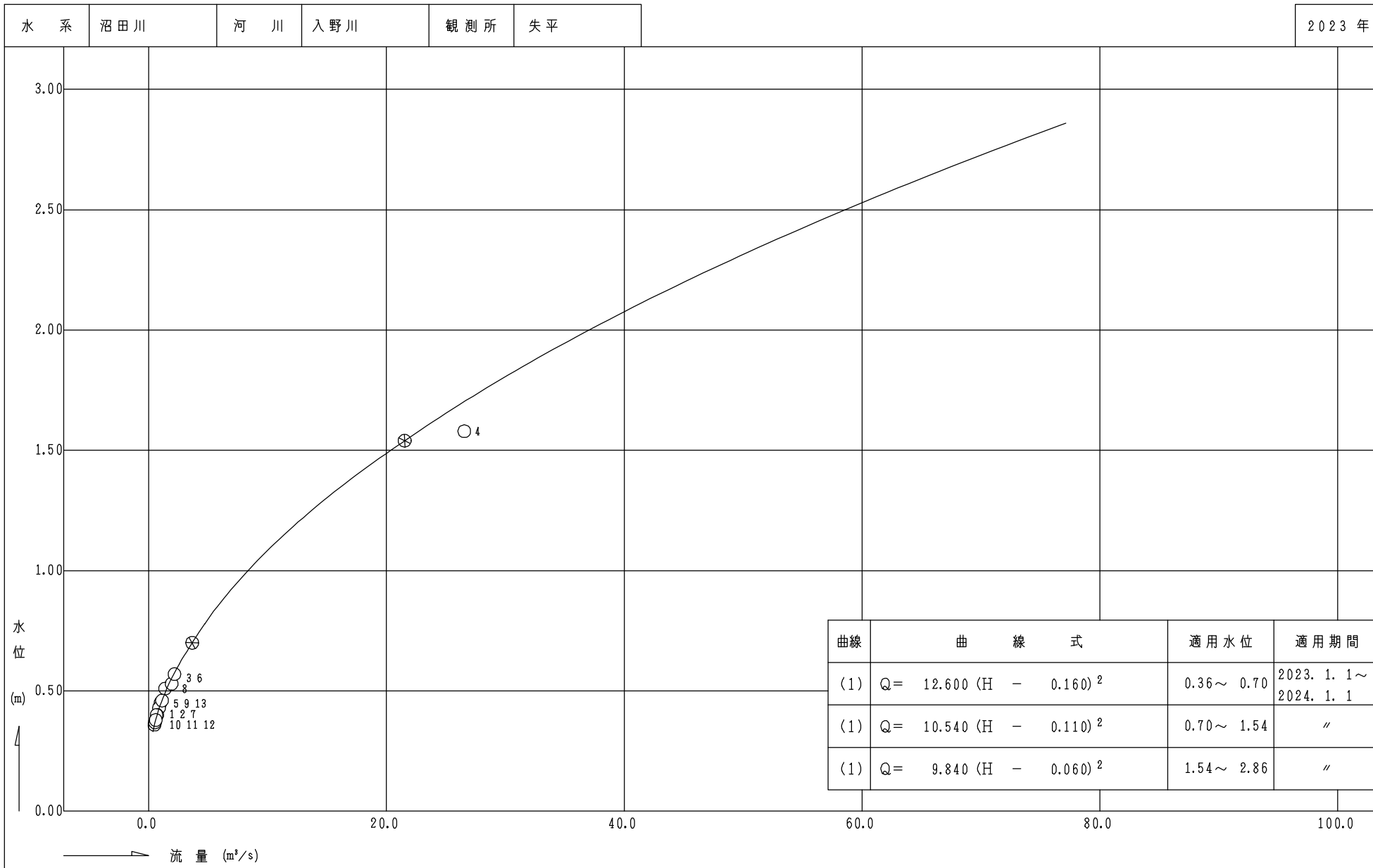
H — Q ☒



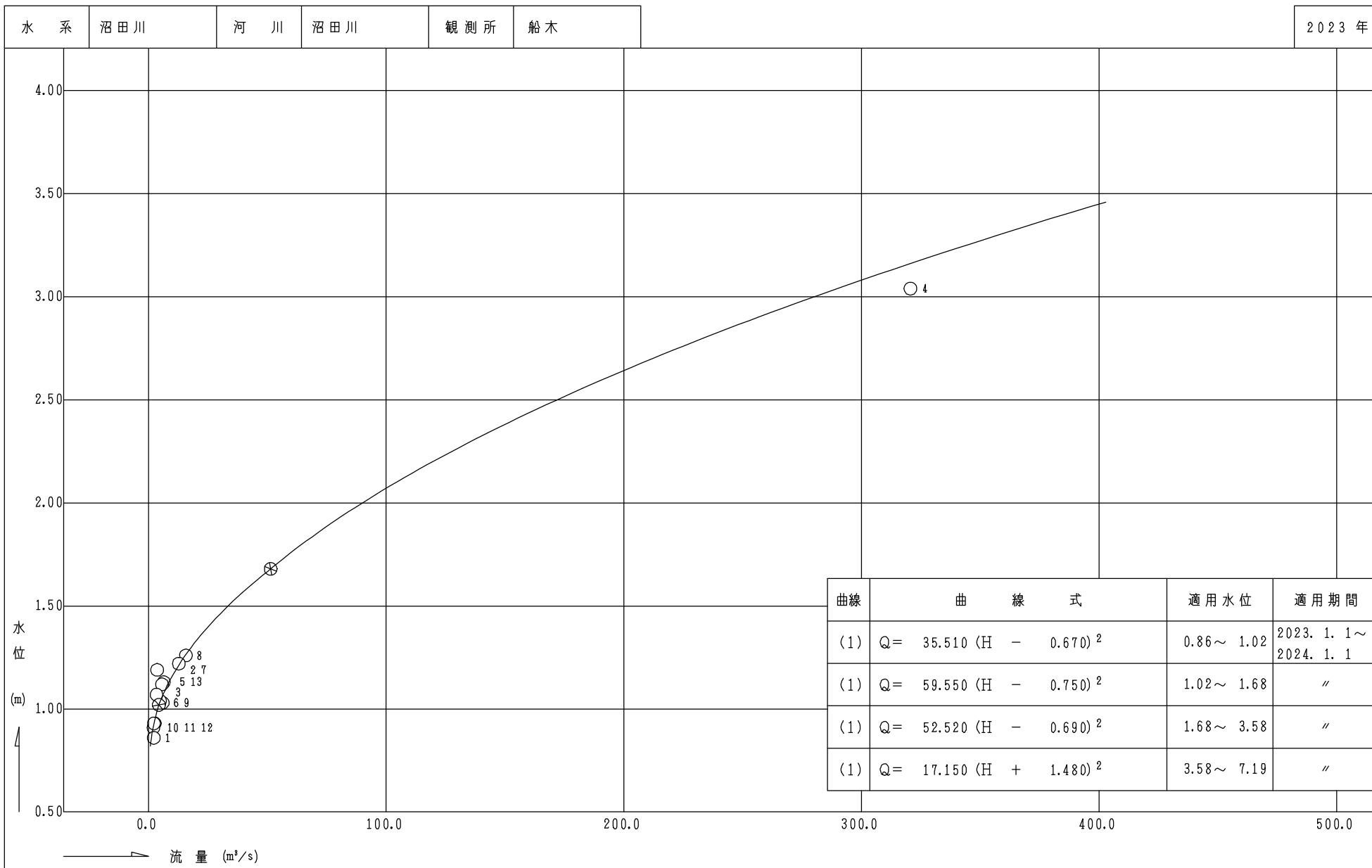
H — Q ☒



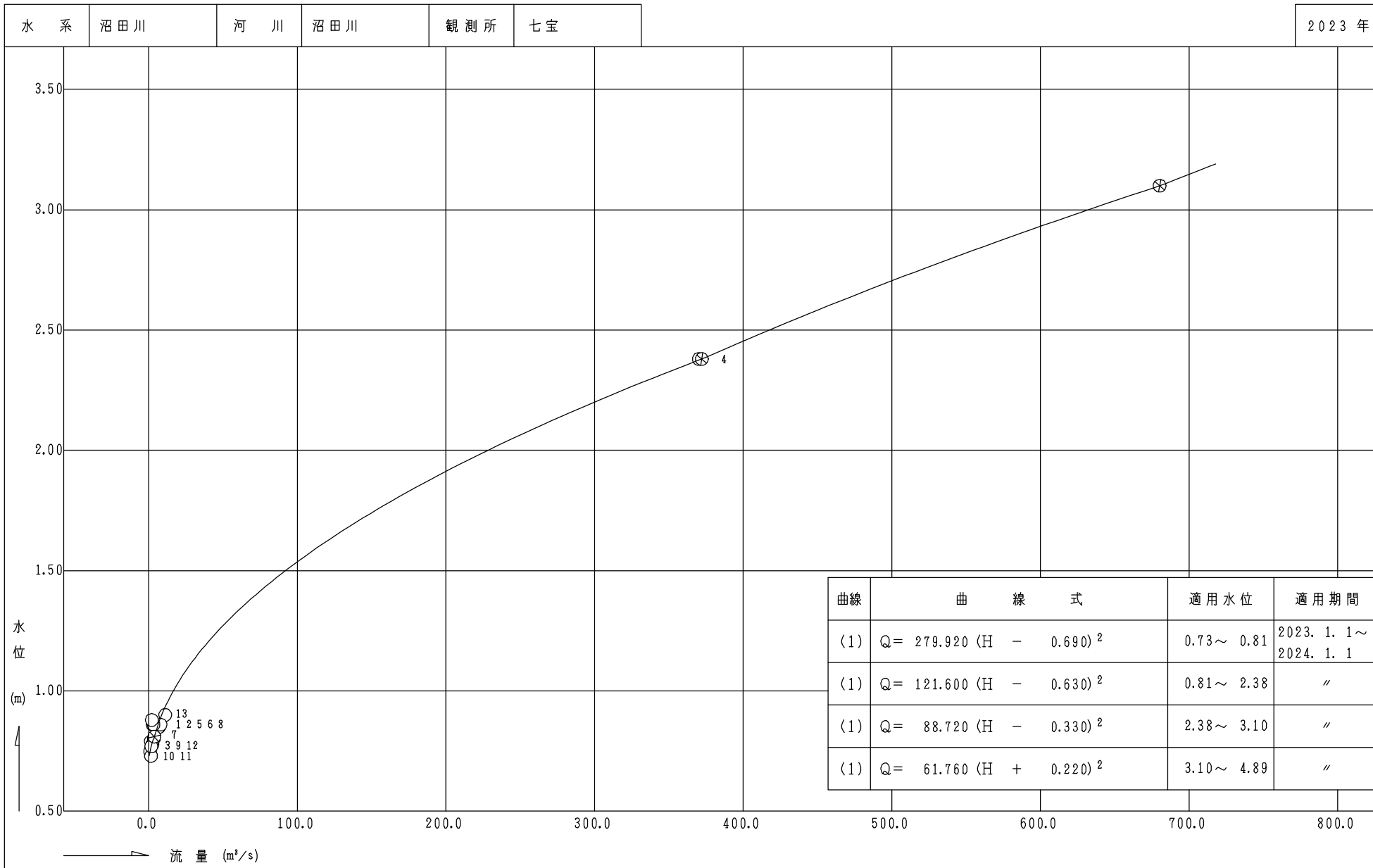
H - Q 図



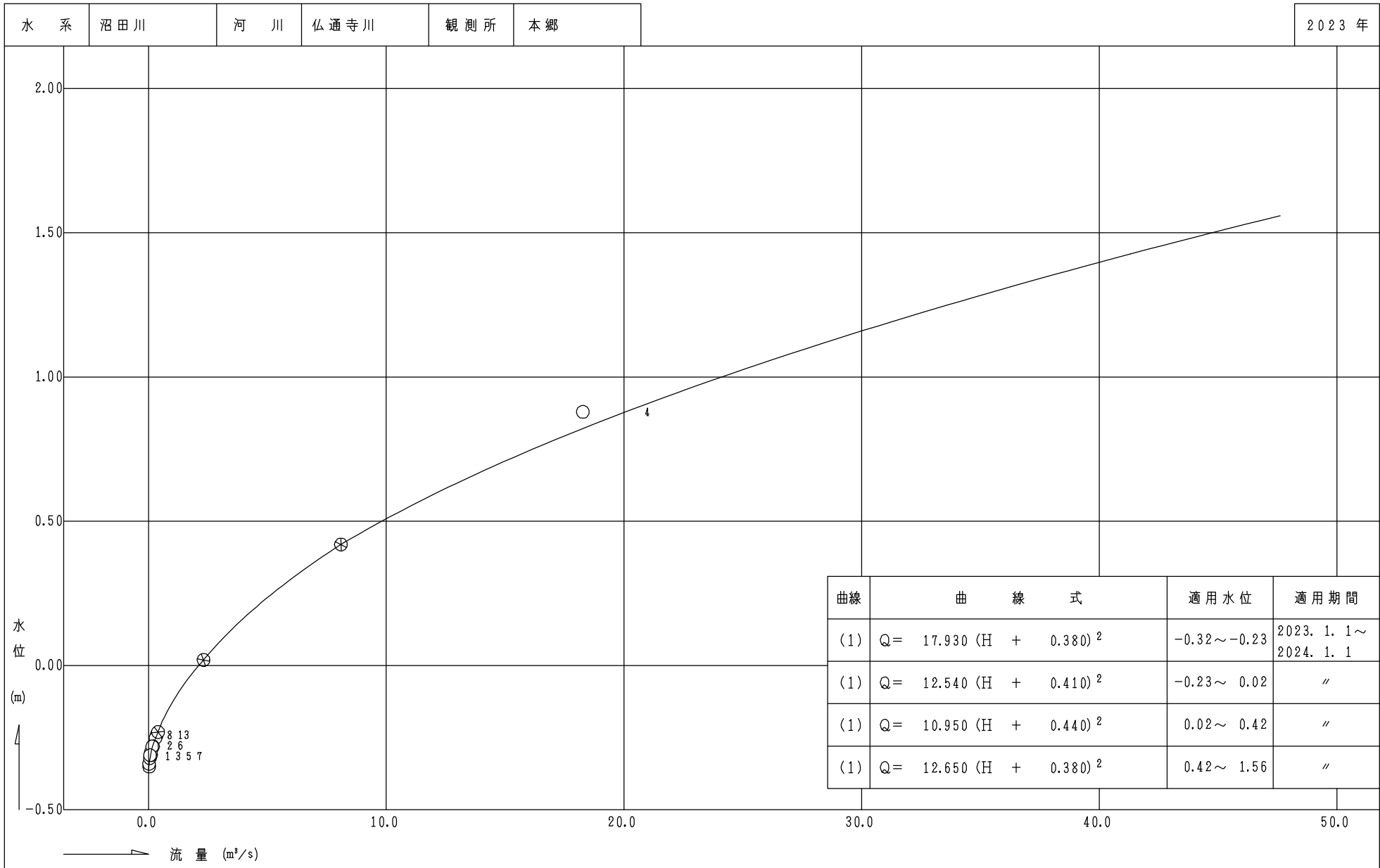
H - Q 図



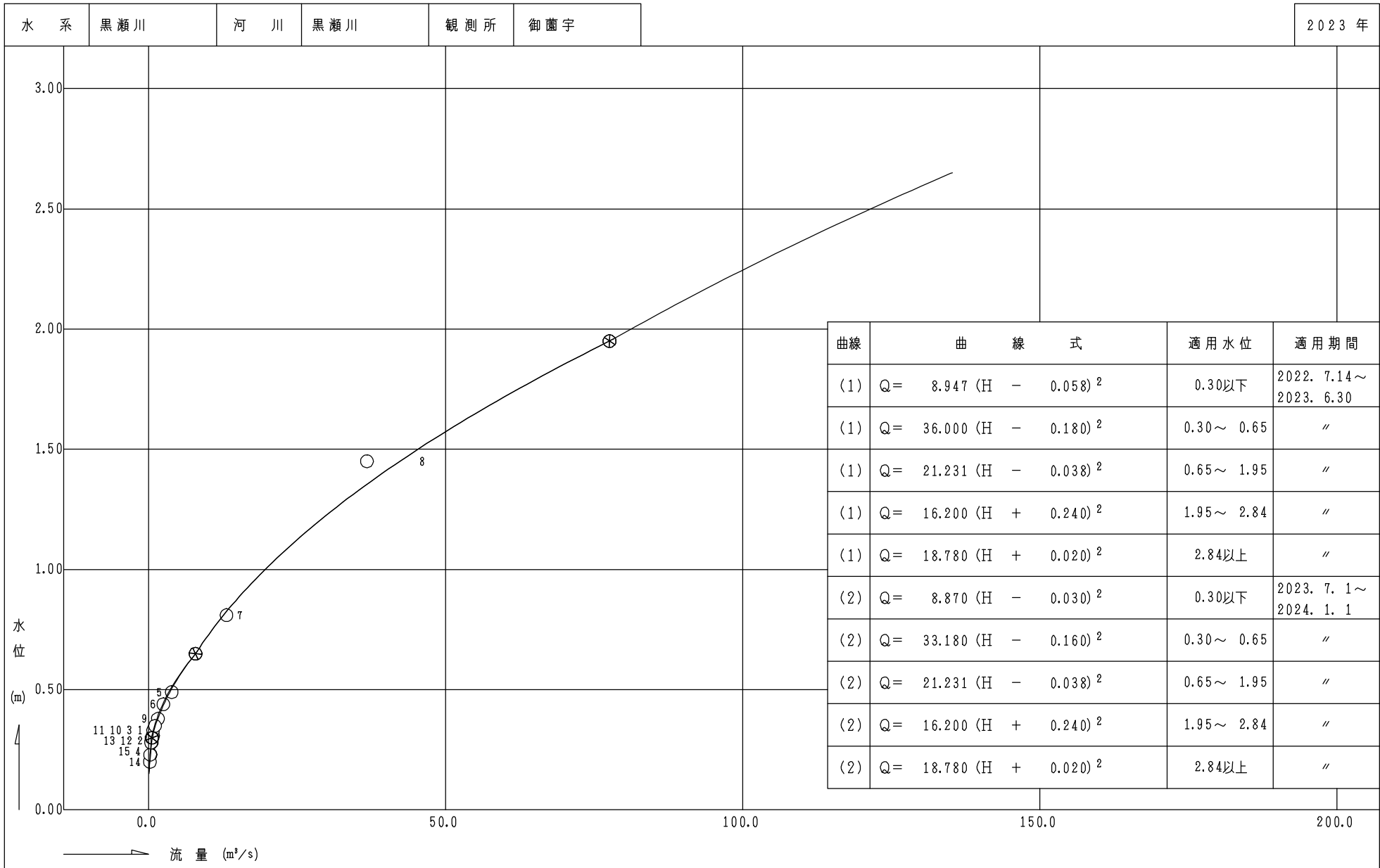
H - Q 図



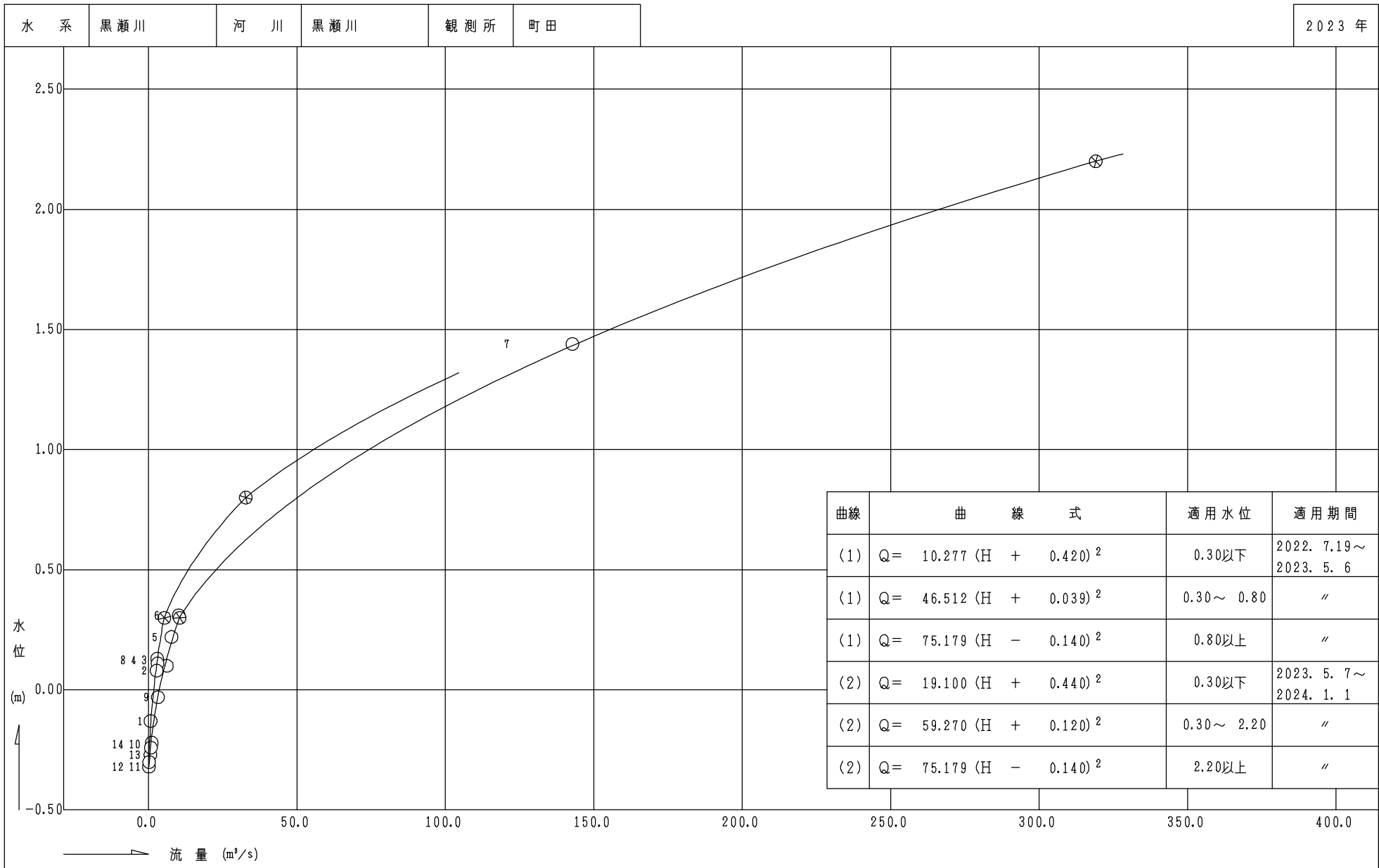
H - Q 図



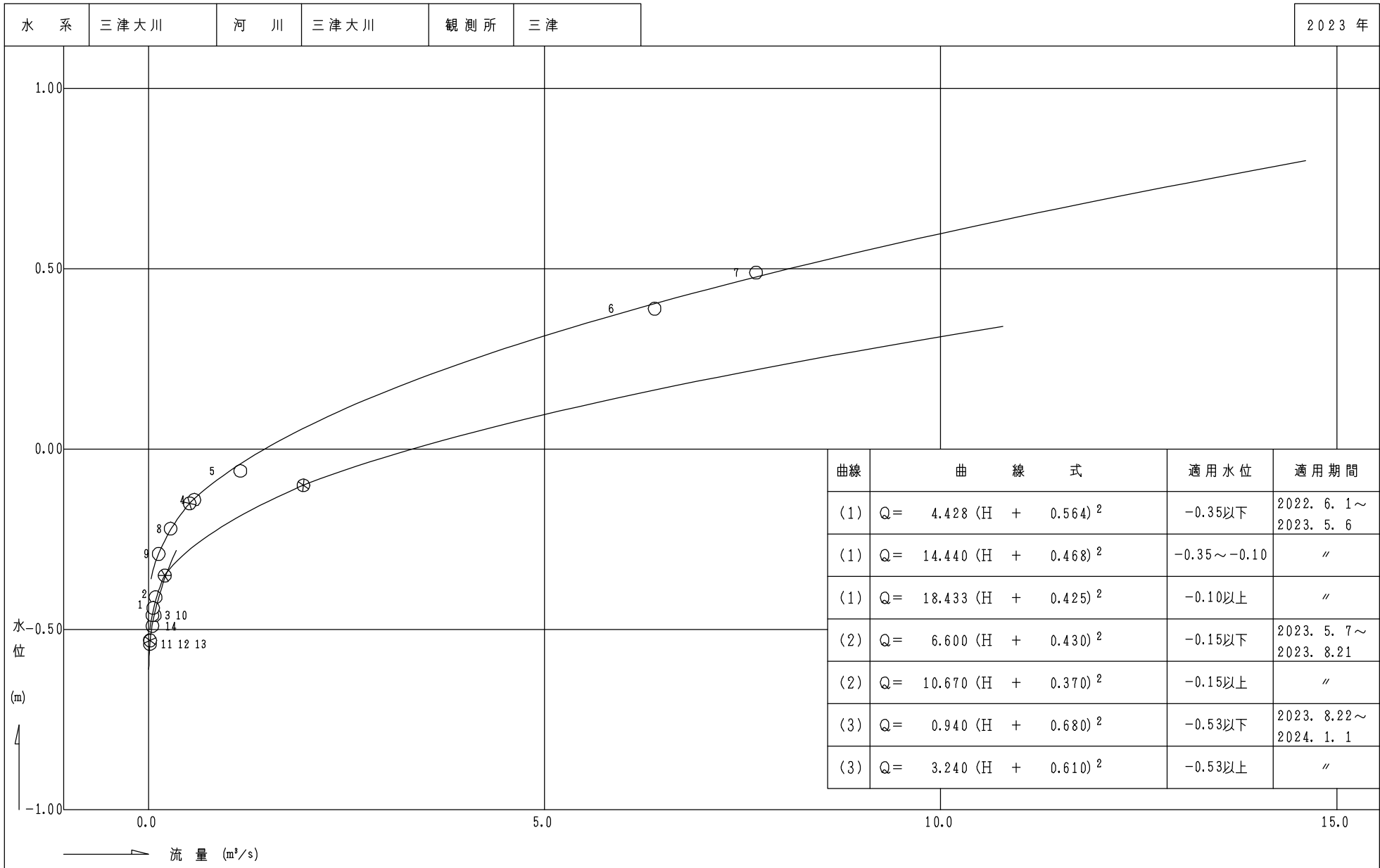
H - Q 図



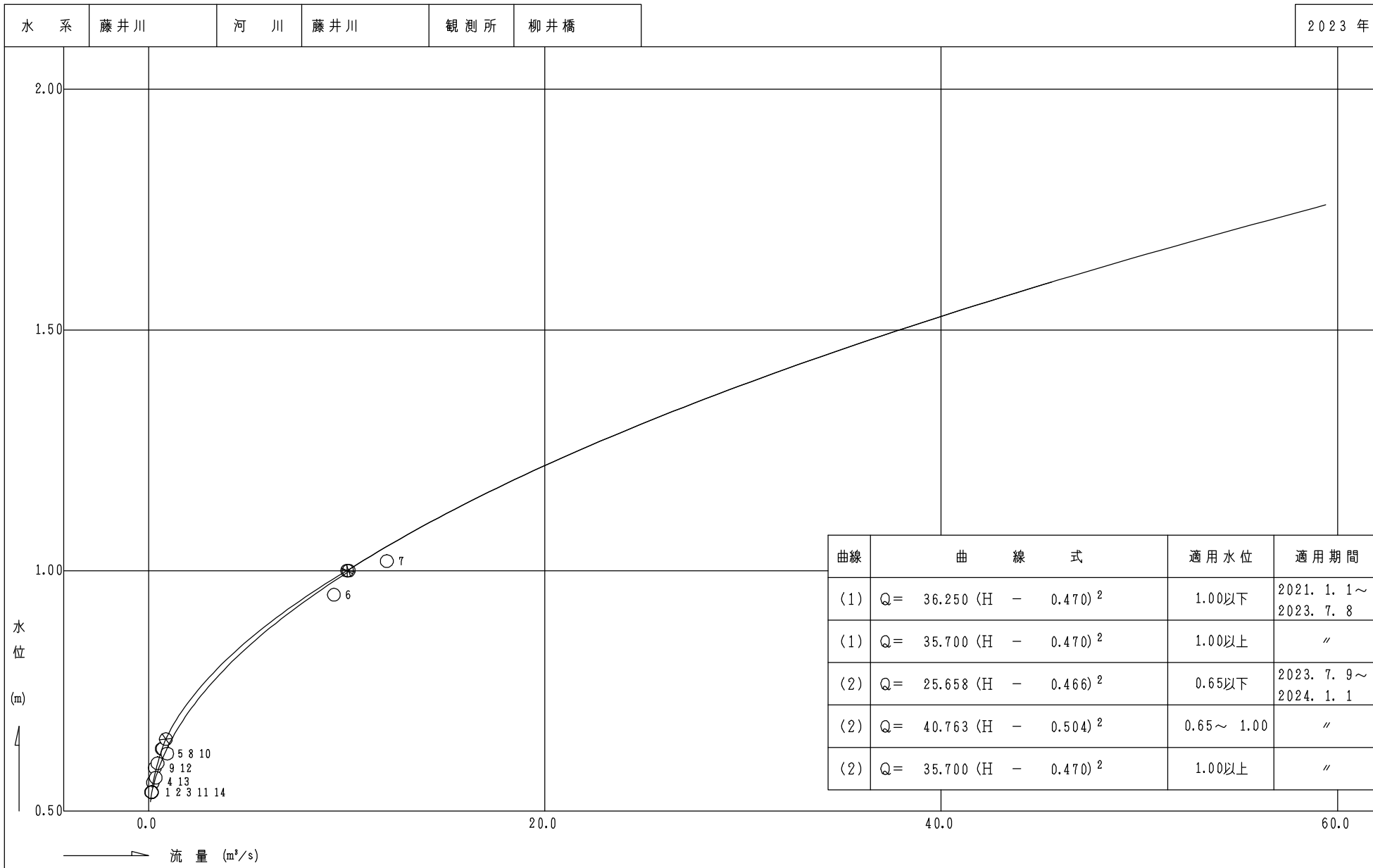
H - Q 図



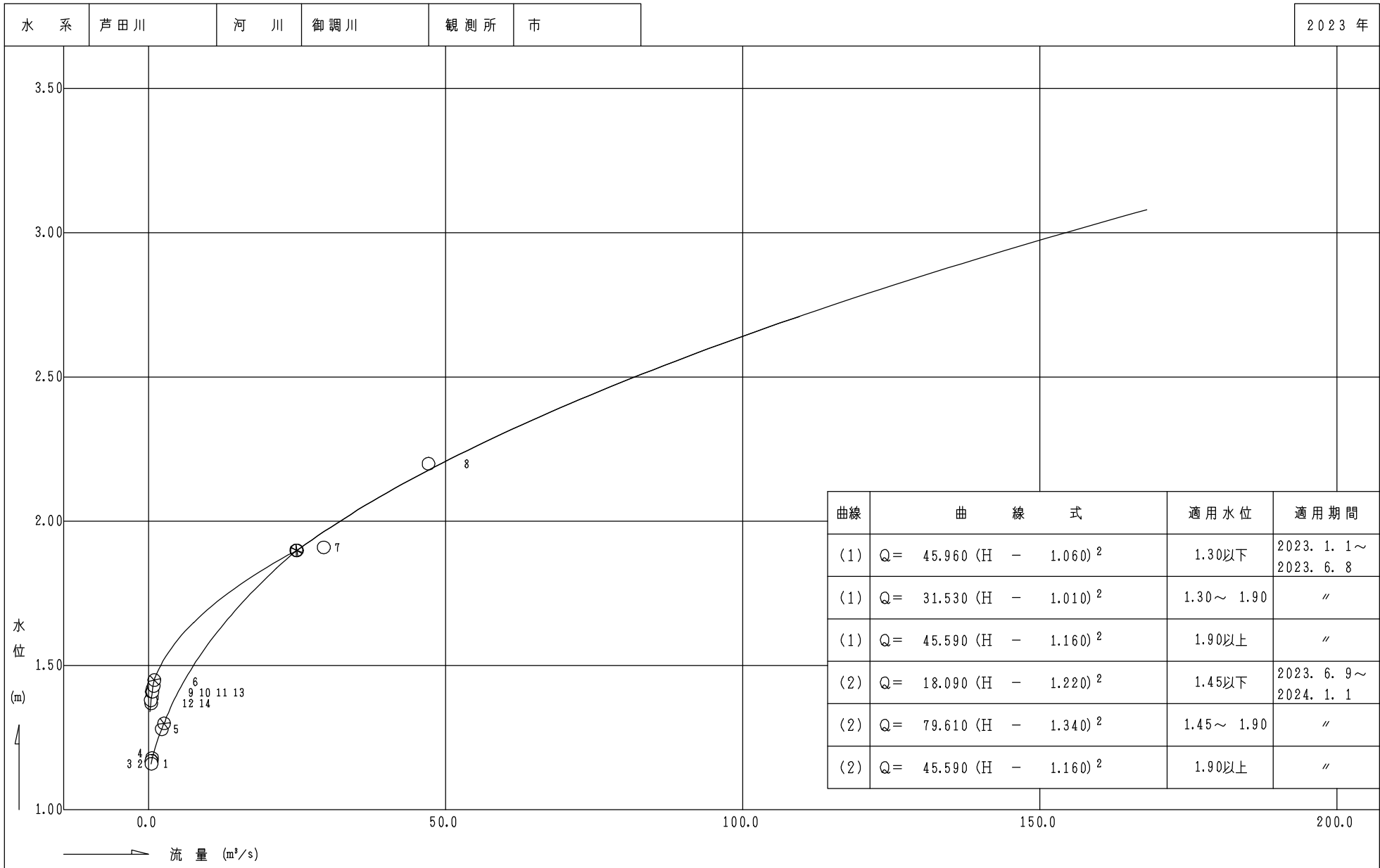
H - Q 図



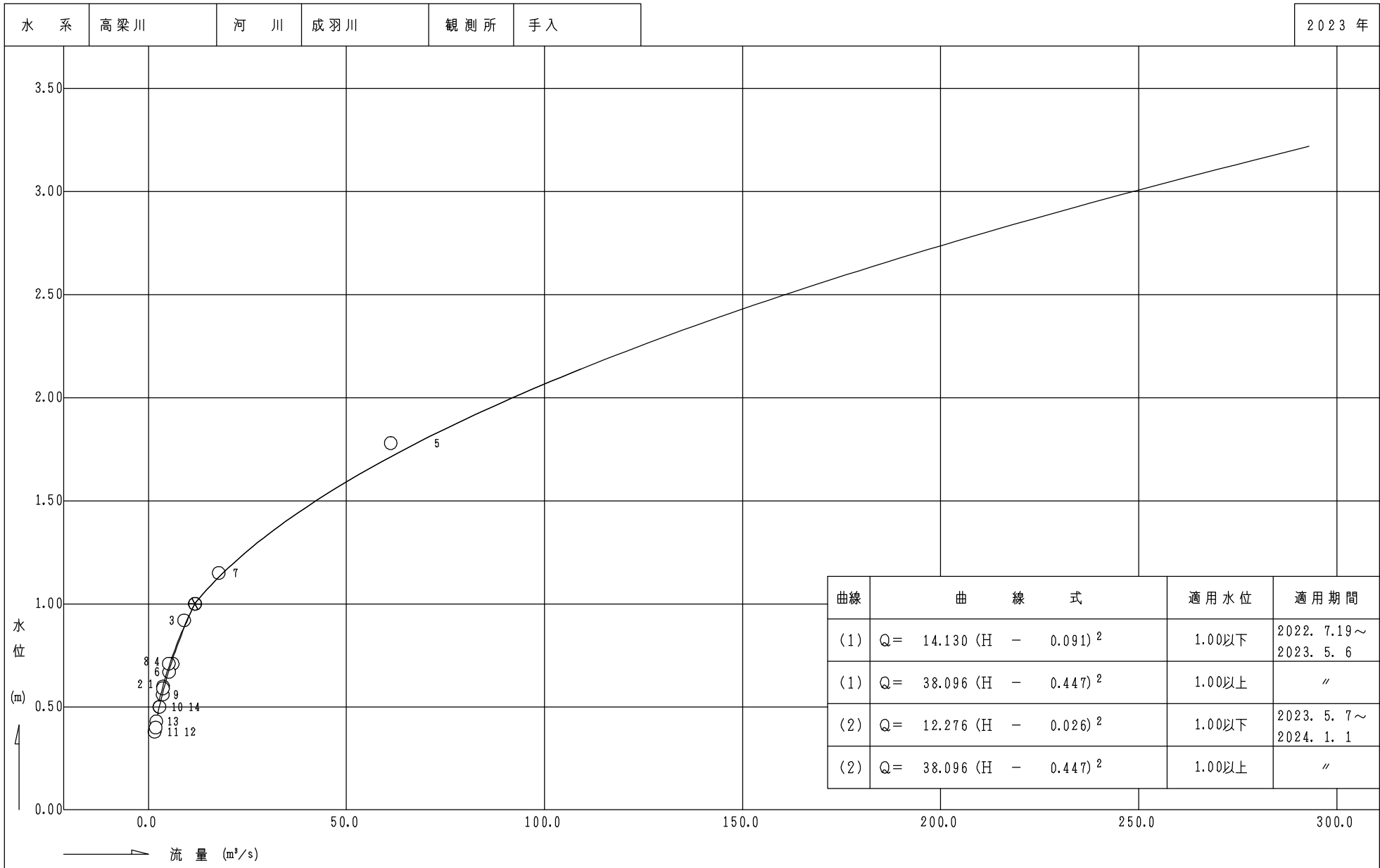
H - Q 図



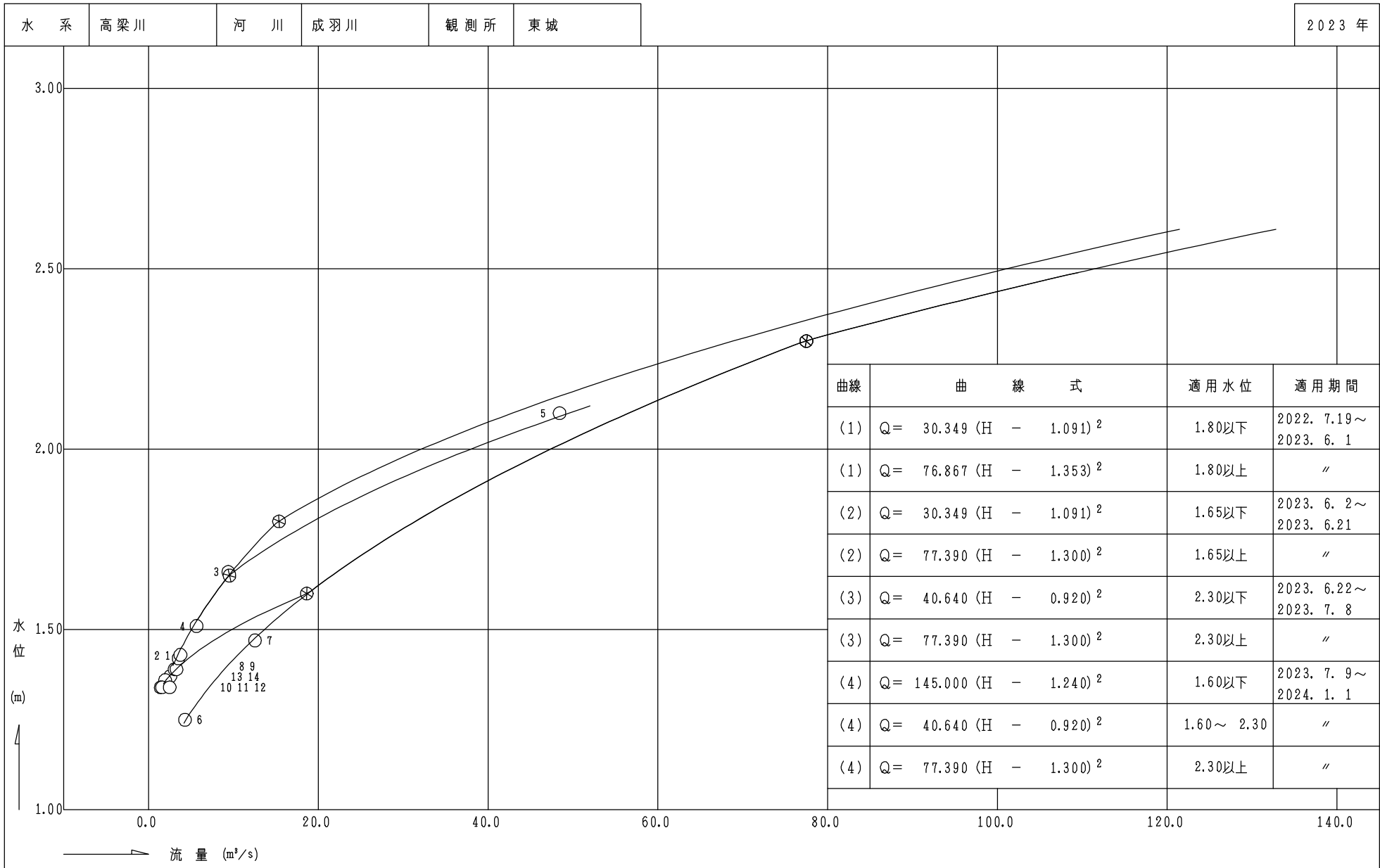
H - Q 図



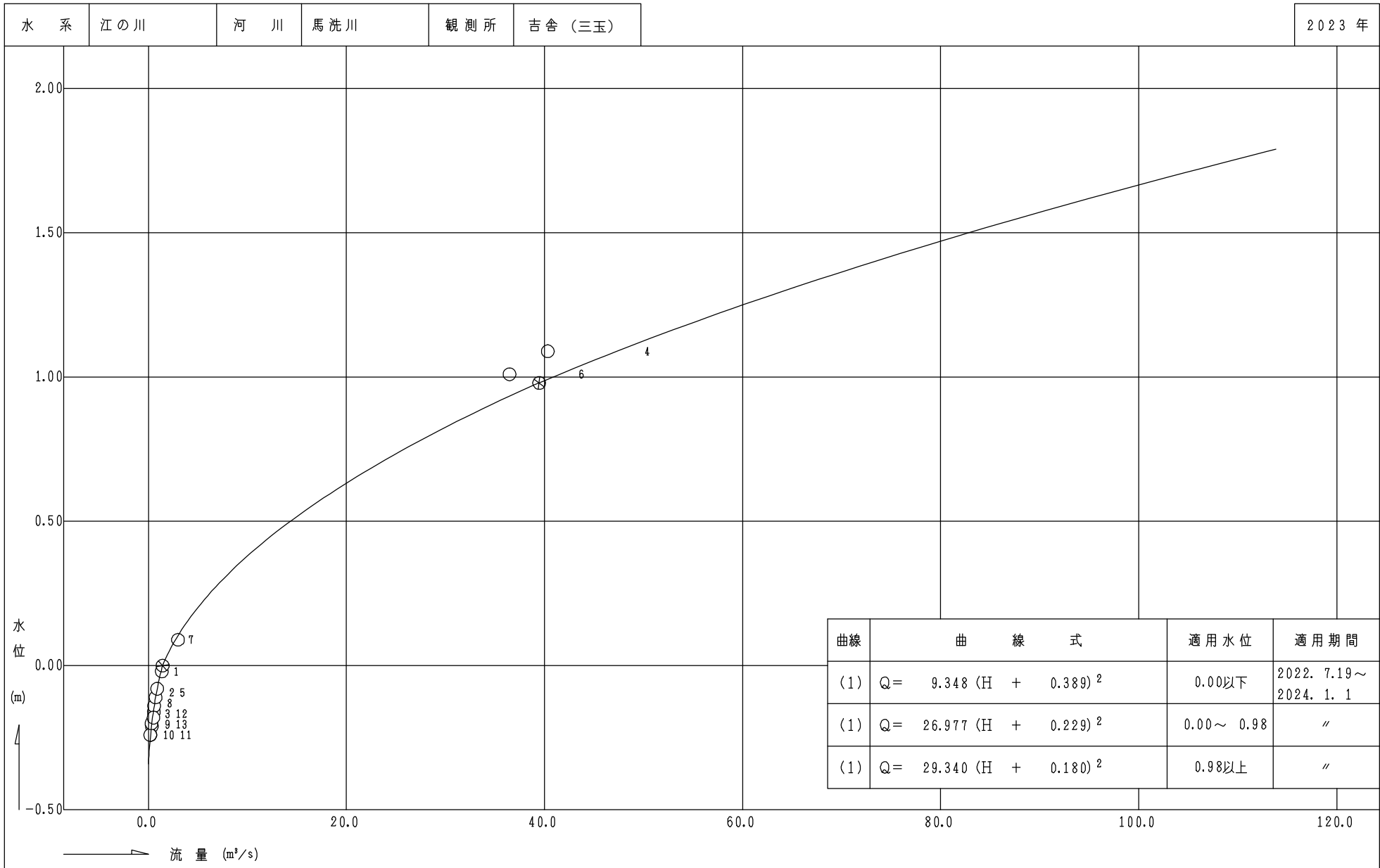
H - Q 図



H - Q 図



H - Q 図

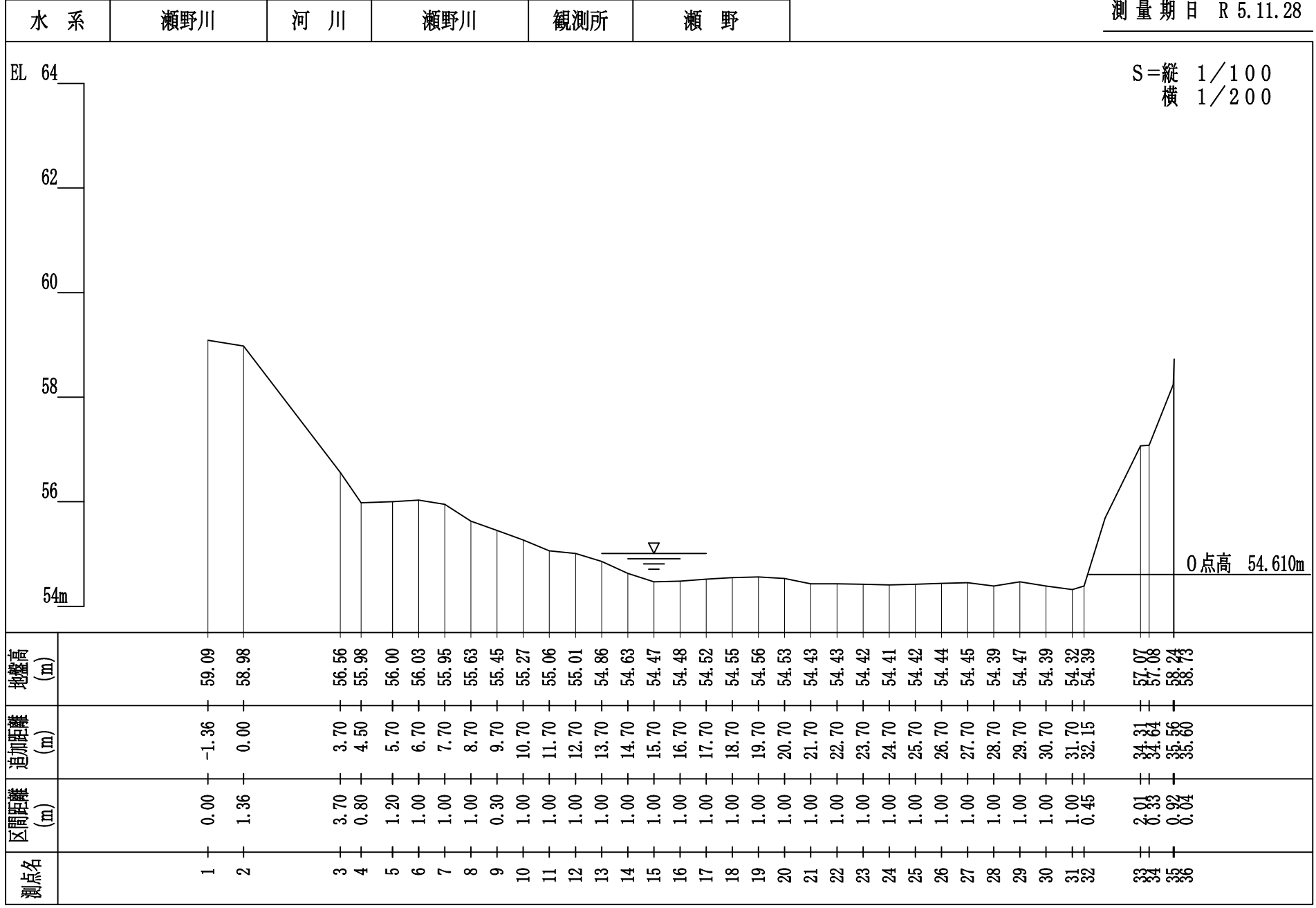


5. 横 断 面 图

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

横断面図

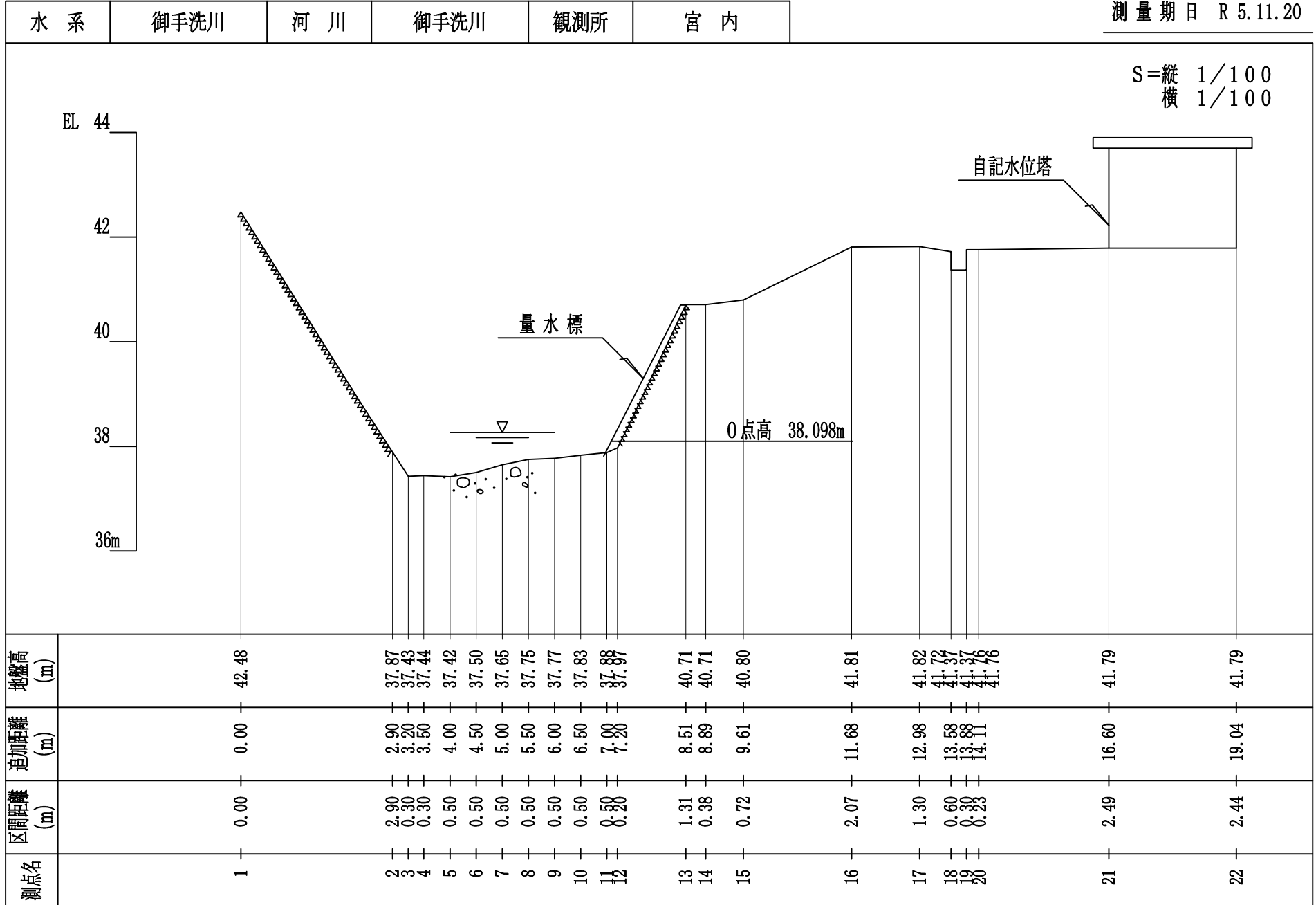
測量期日 R 5.11.28



横断面図

測量期日 R 5.11.20

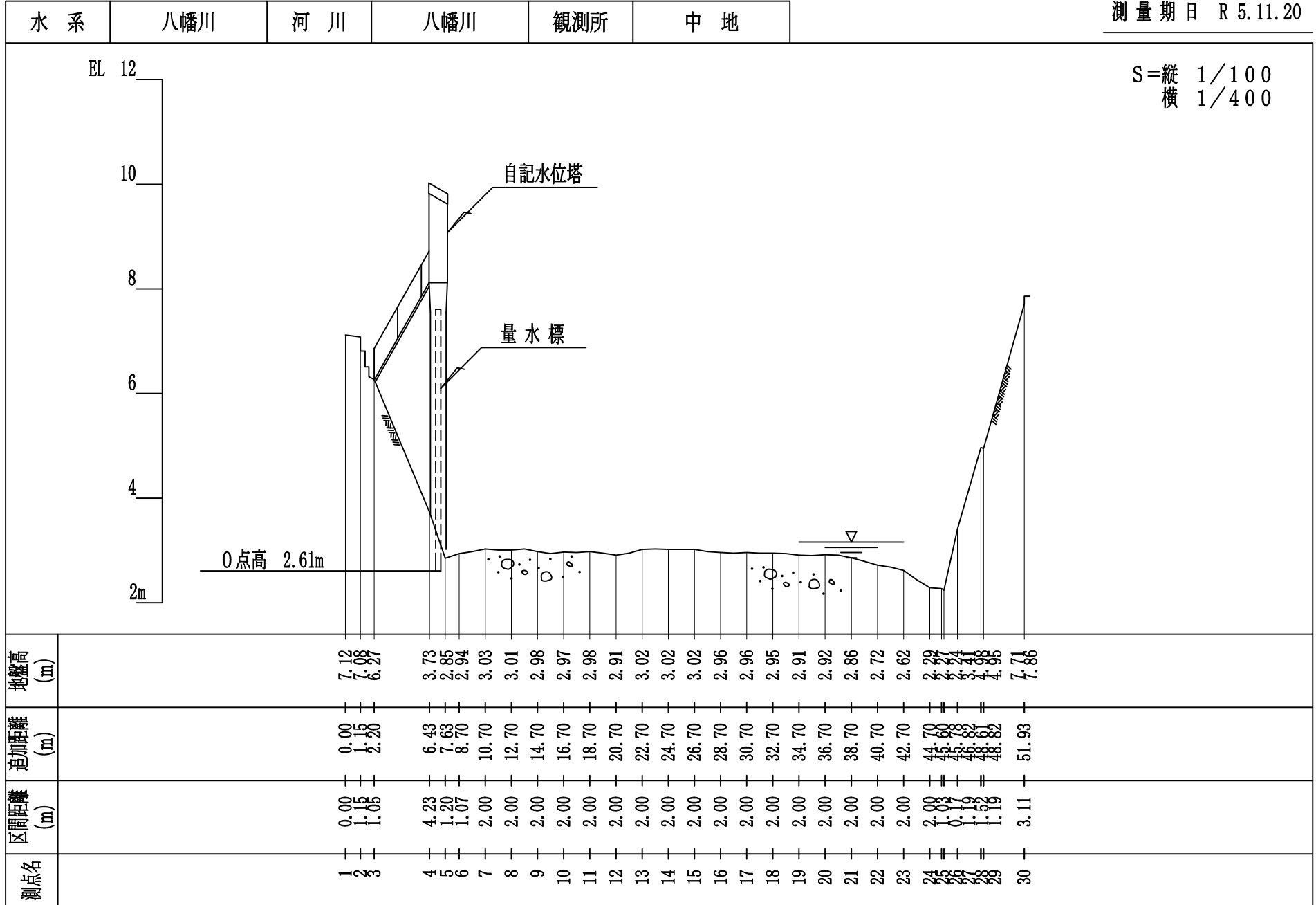
S=縦 1/100
横 1/100



横断面図

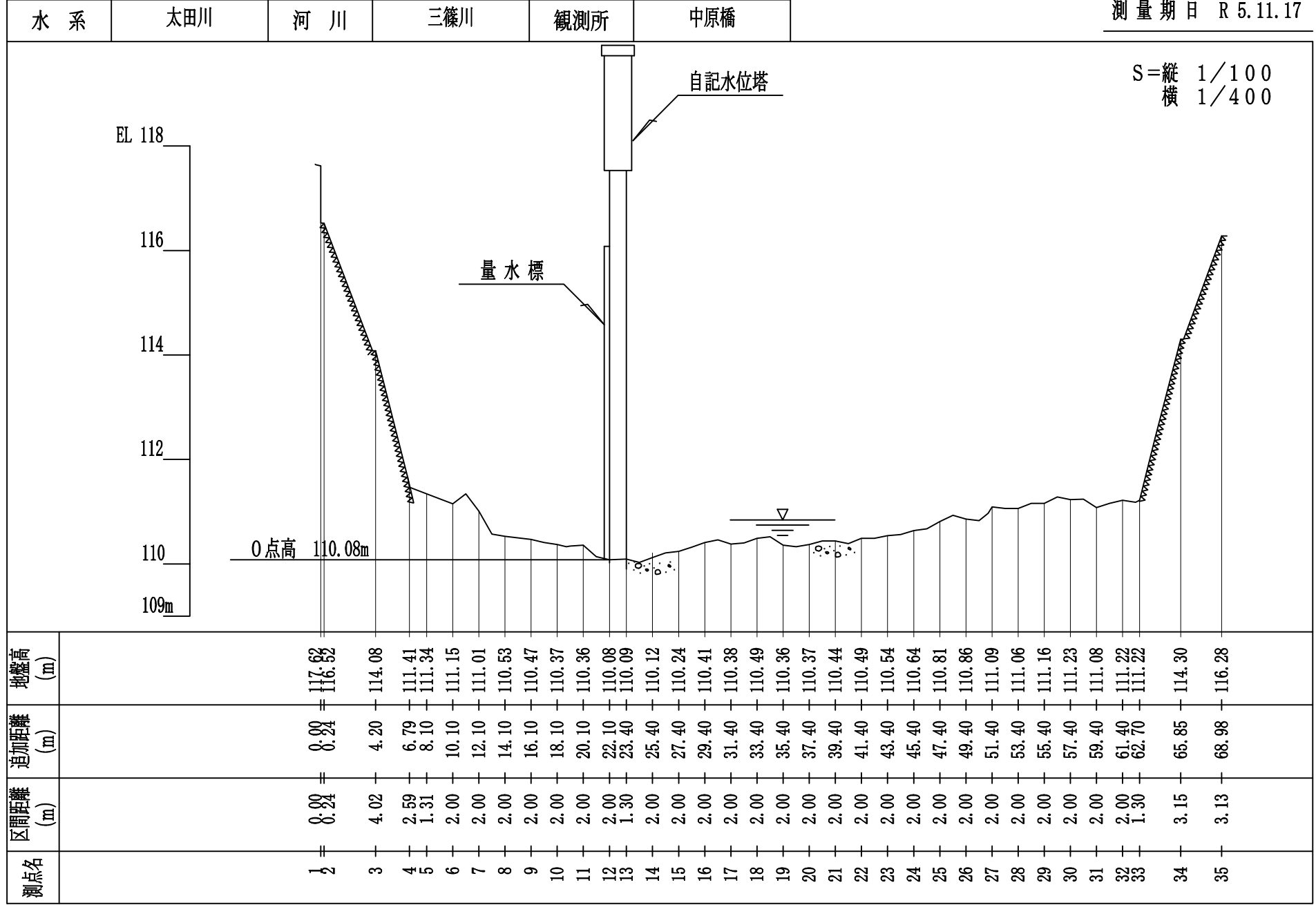
測量期日 R 5.11.20

S=縦 1/100
横 1/400



横断面図

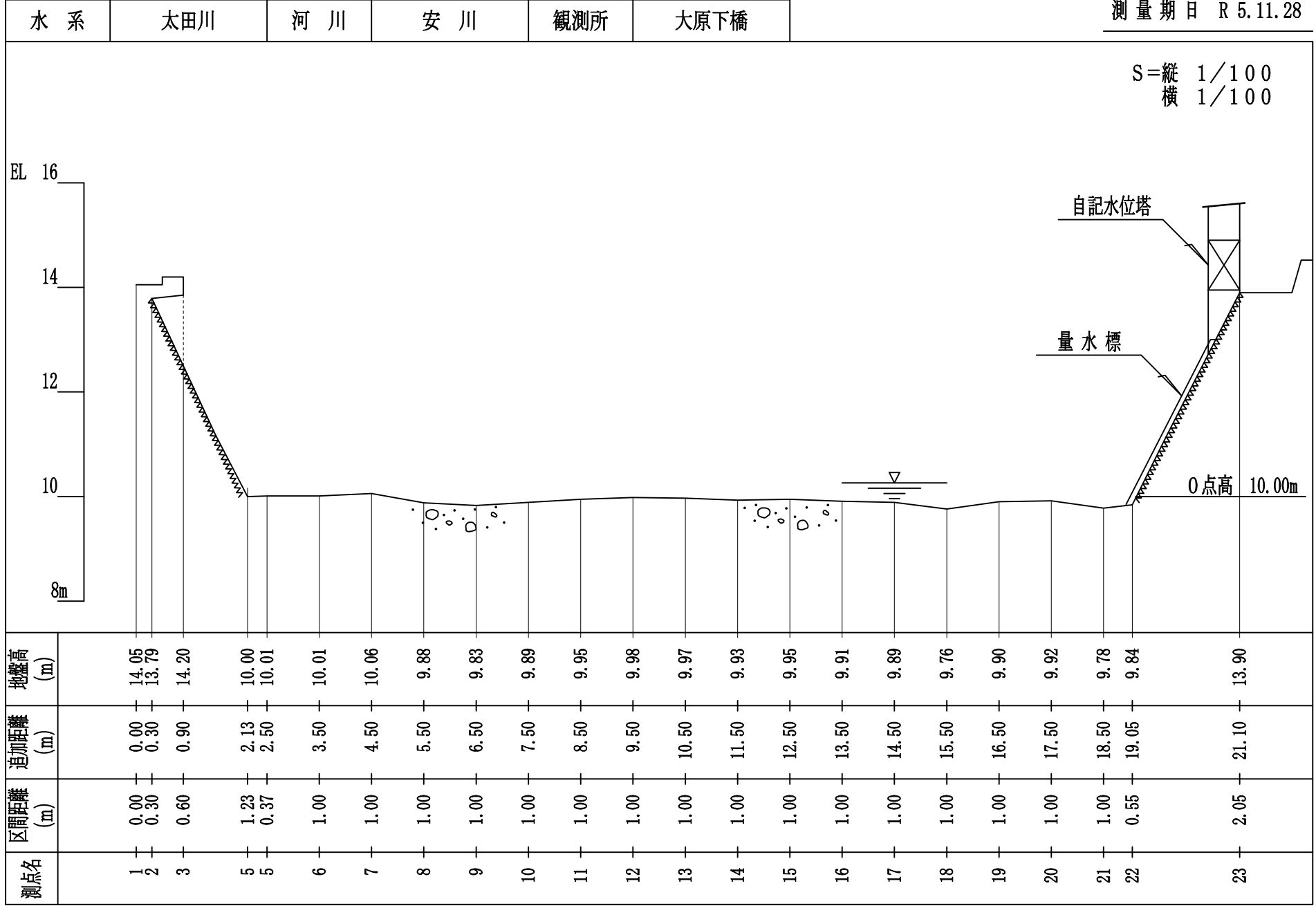
測量期日 R 5.11.17



横断面図

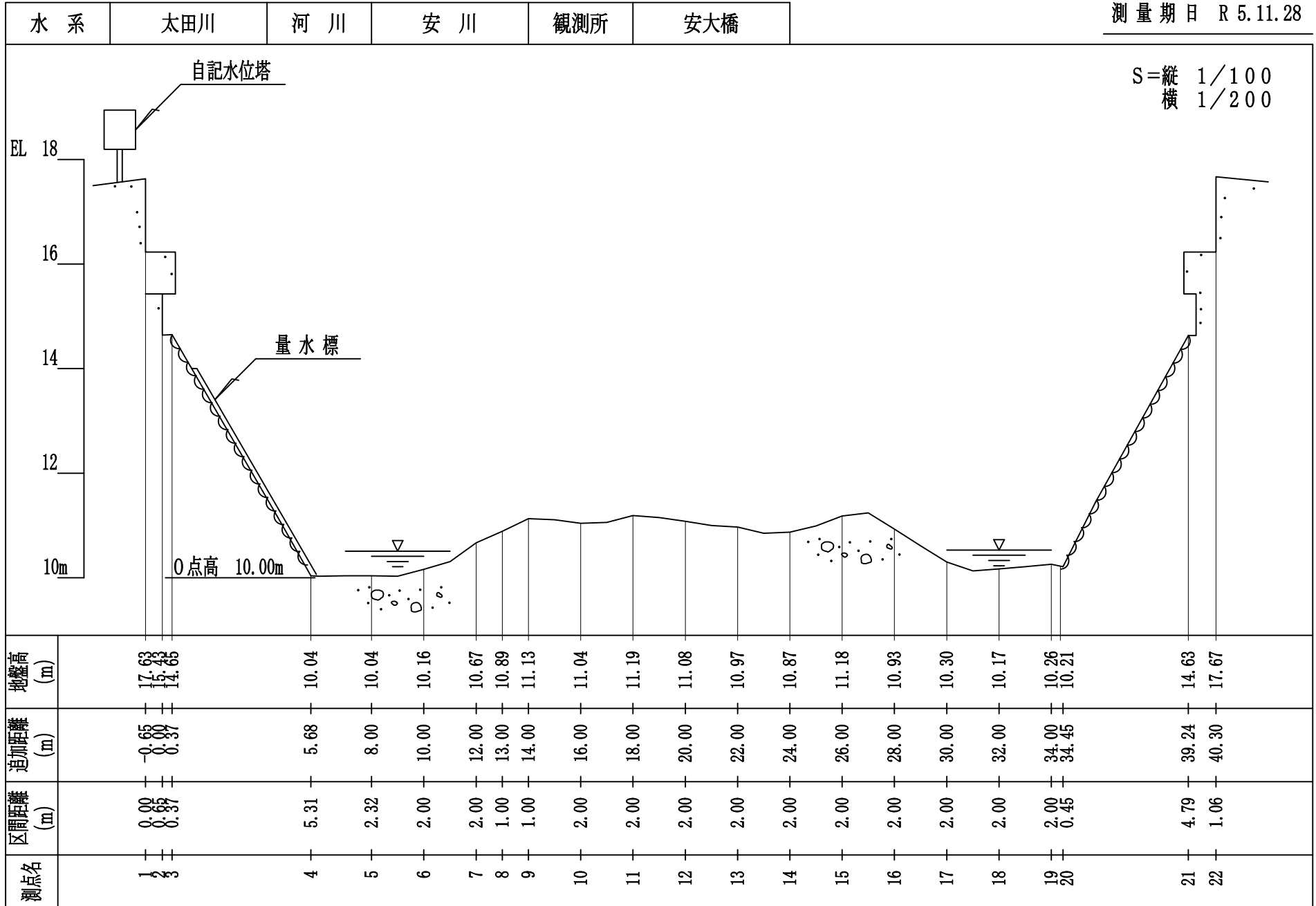
測量期日 R 5.11.28

S=縦 1/100
横 1/100



横断面図

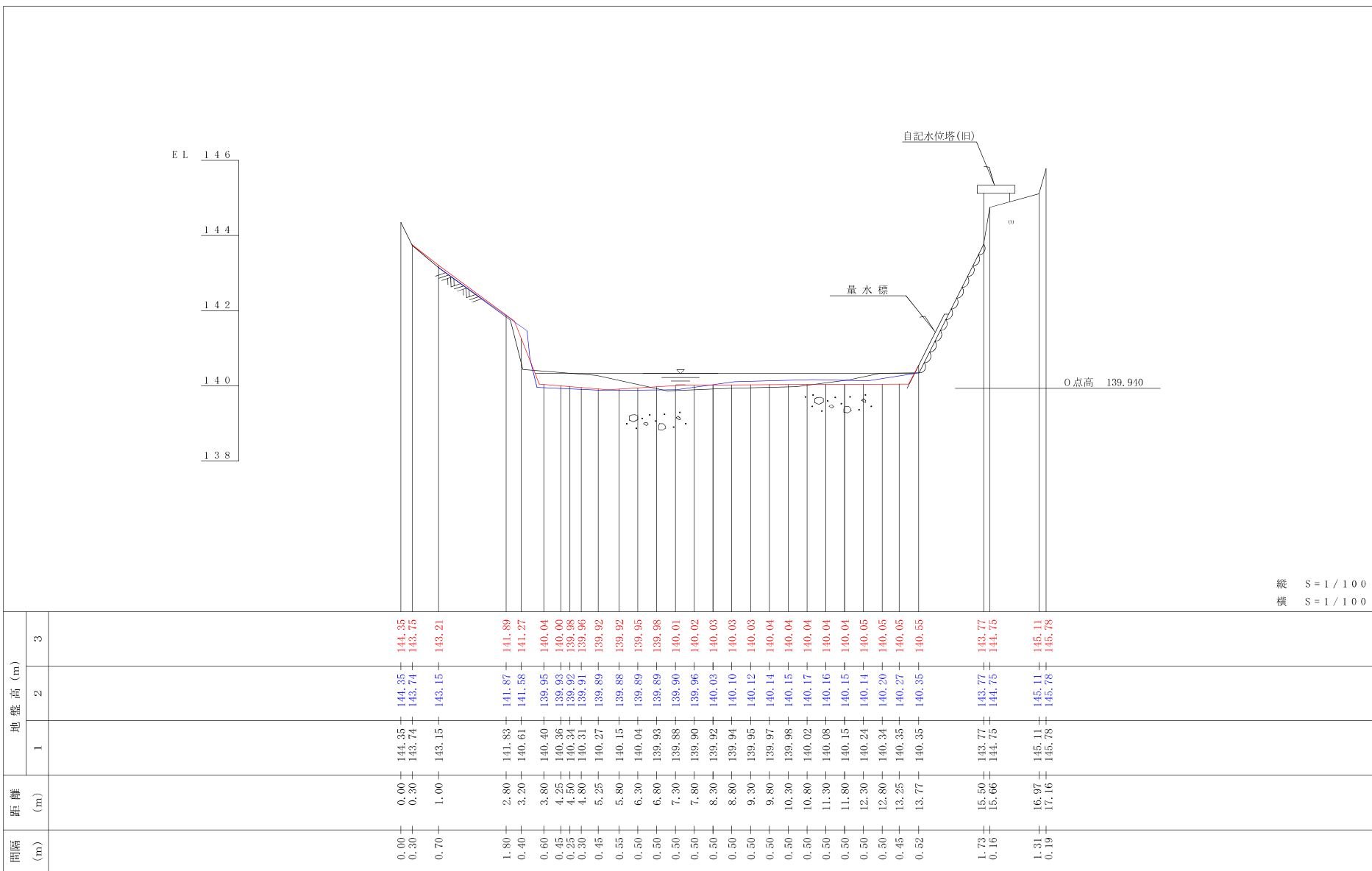
測量期日 R 5.11.28



水位測定横断面図

令和 5 年

沼田 川水系 入野 川 失平 観測所 流域面積 58.3 km² 測量期日 1令和3年11月25日 2令和4年11月2日 3令和5年11月13日

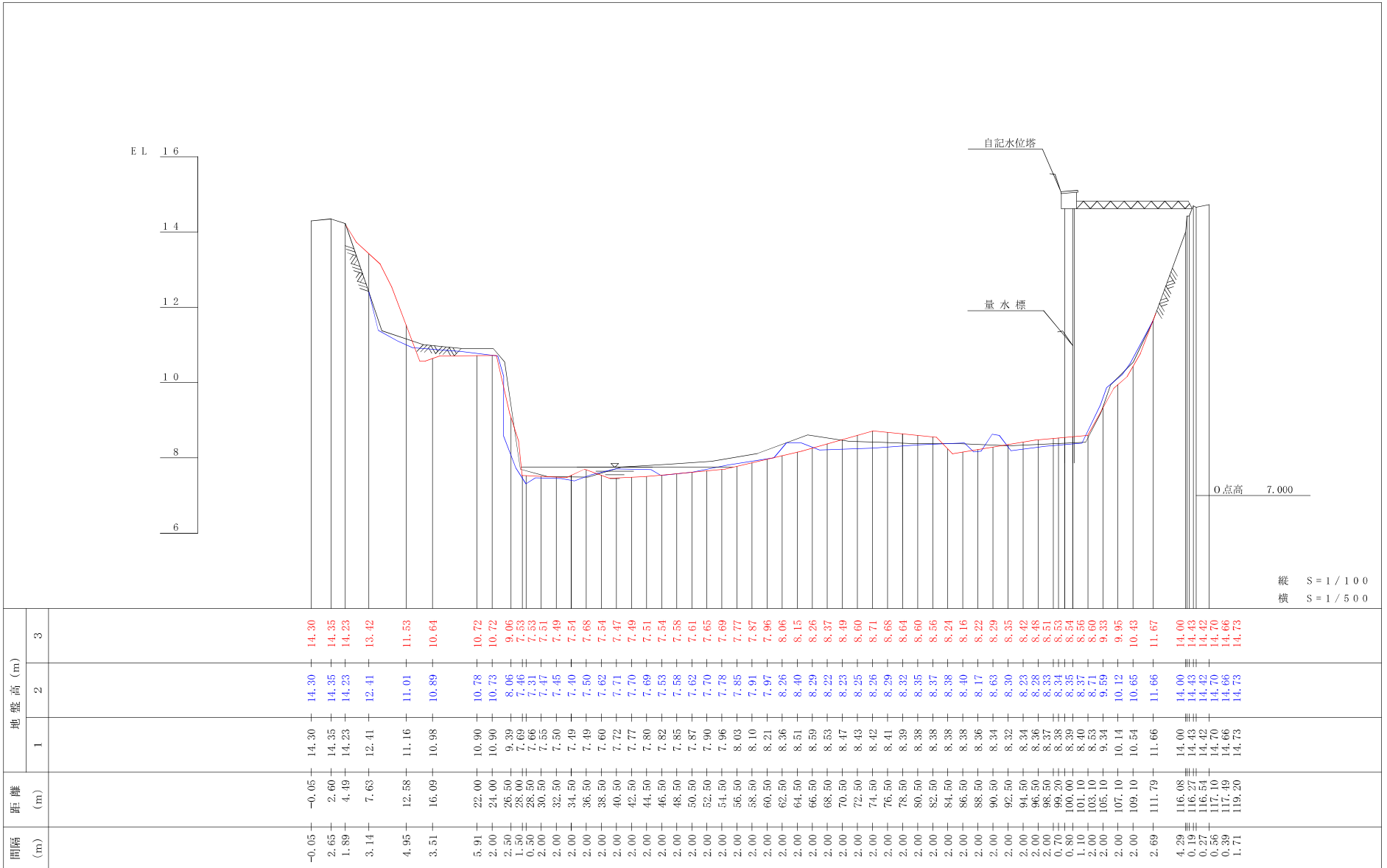


縦 S = 1 / 100
横 S = 1 / 100

水位測定横断面図

令和 5 年

沼田 川水系 沼田 川 船木 観測所 流域面積 384.3 km² 測量期日 1令和3年11月25日 2令和4年11月2日 3令和5年11月13日

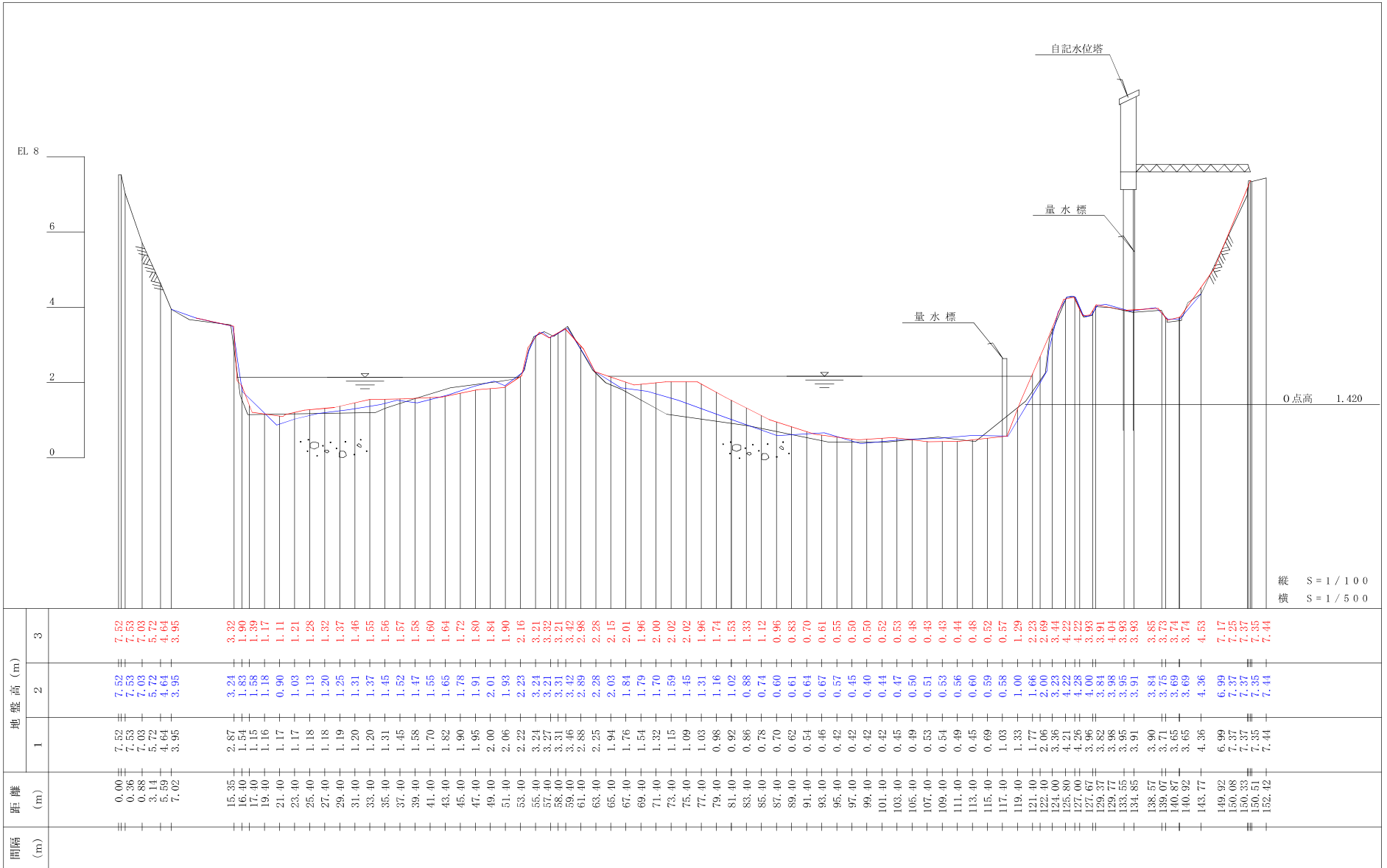


縦 S = 1 / 100
横 S = 1 / 500

水位測定横断面図

令和 5 年

沼田 川水系 沼田 川 七宝 観測所 流域面積 496.0 km² 測量期日 1令和3年11月25日 2令和4年11月2日 3令和5年11月13日



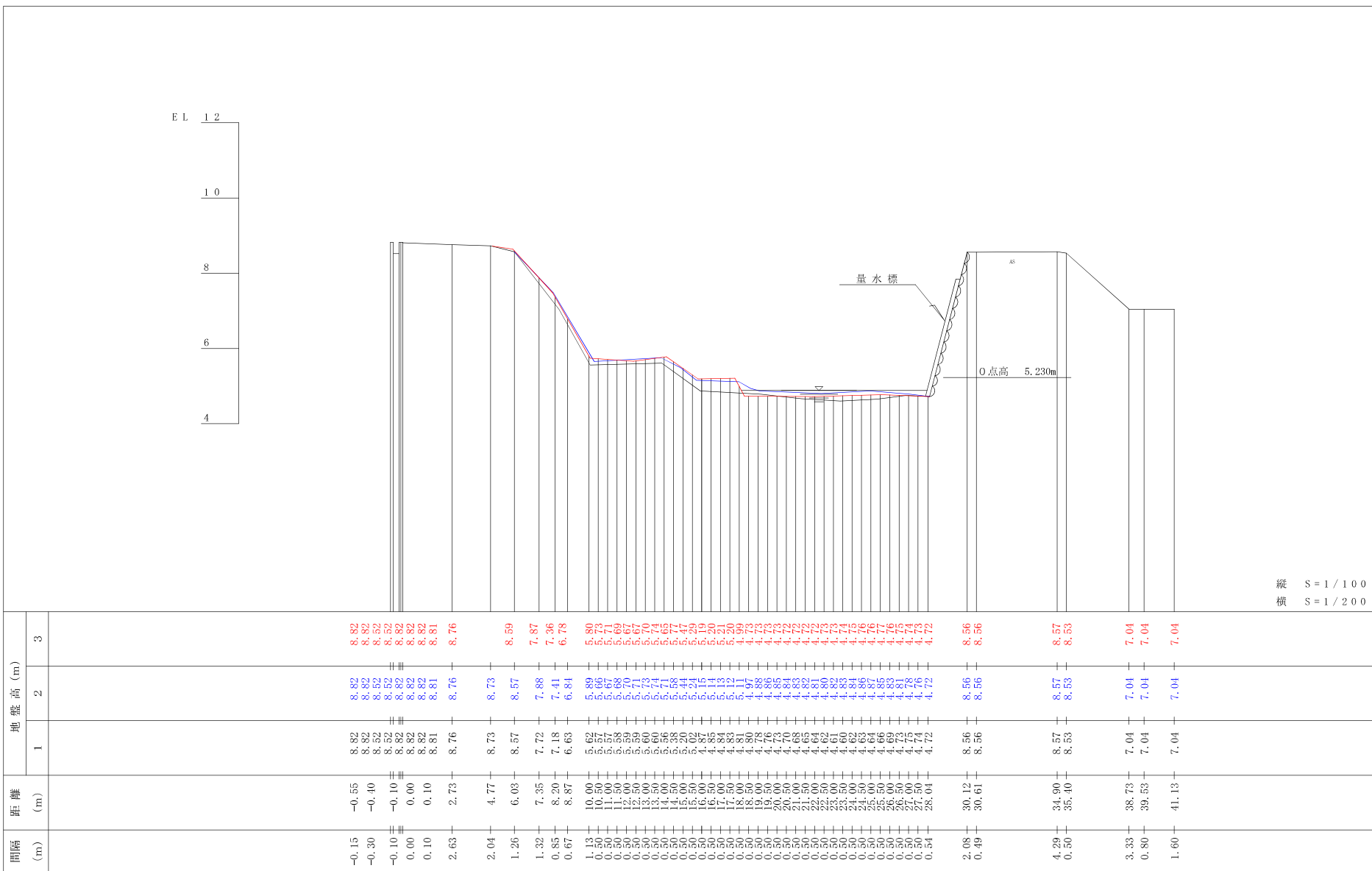
0点高 1.420

縦 S = 1 / 100
横 S = 1 / 500

水位測定横断面図

令和 5 年

沼田 川水系 仏通寺 川 本郷 観測所 流域面積 33.0 km² 測量期日 1令和3年11月25日 2令和4年11月2日 3令和5年11月13日

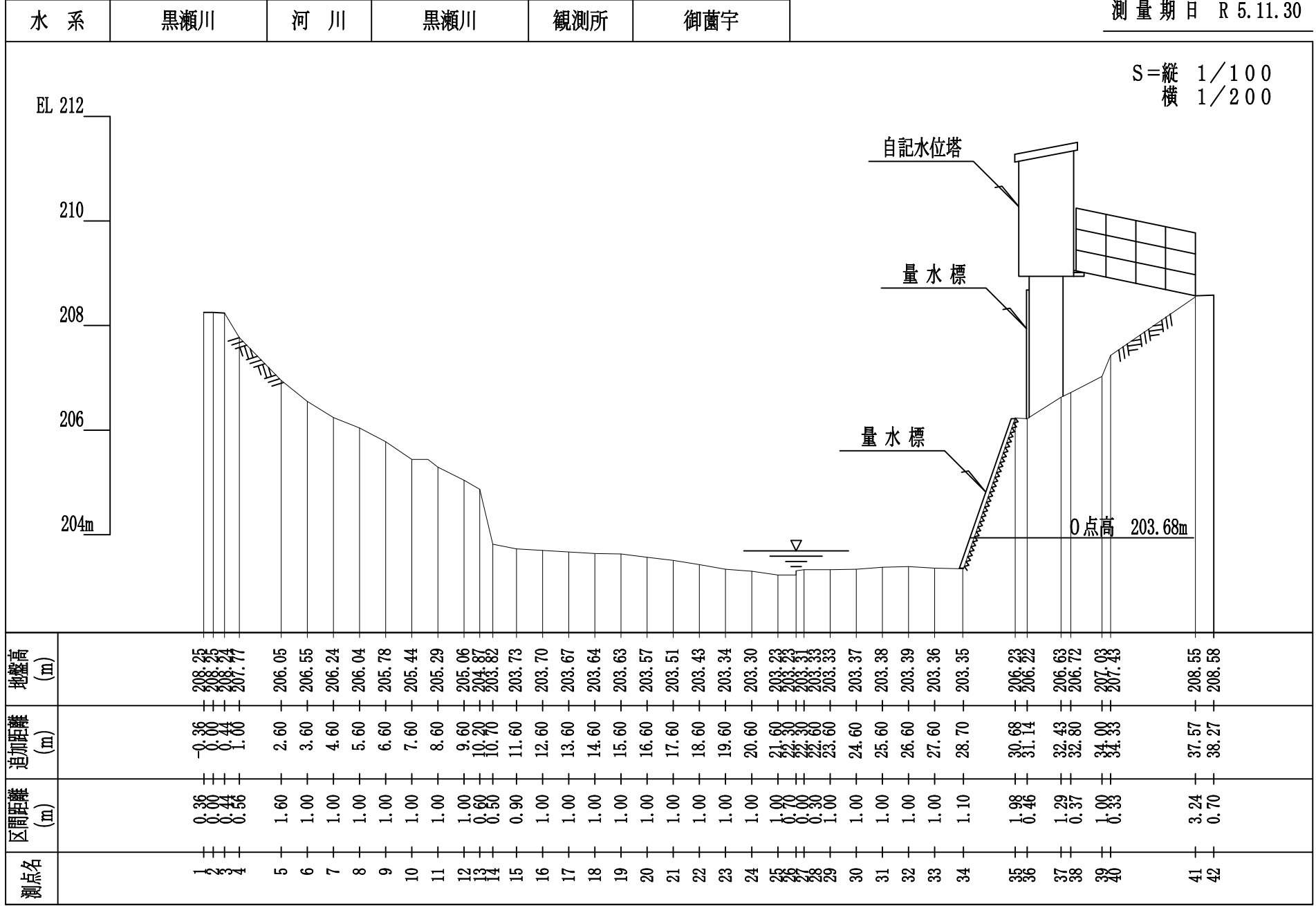


縦 S = 1 / 100
横 S = 1 / 200

横断面図

測量期日 R 5.11.30

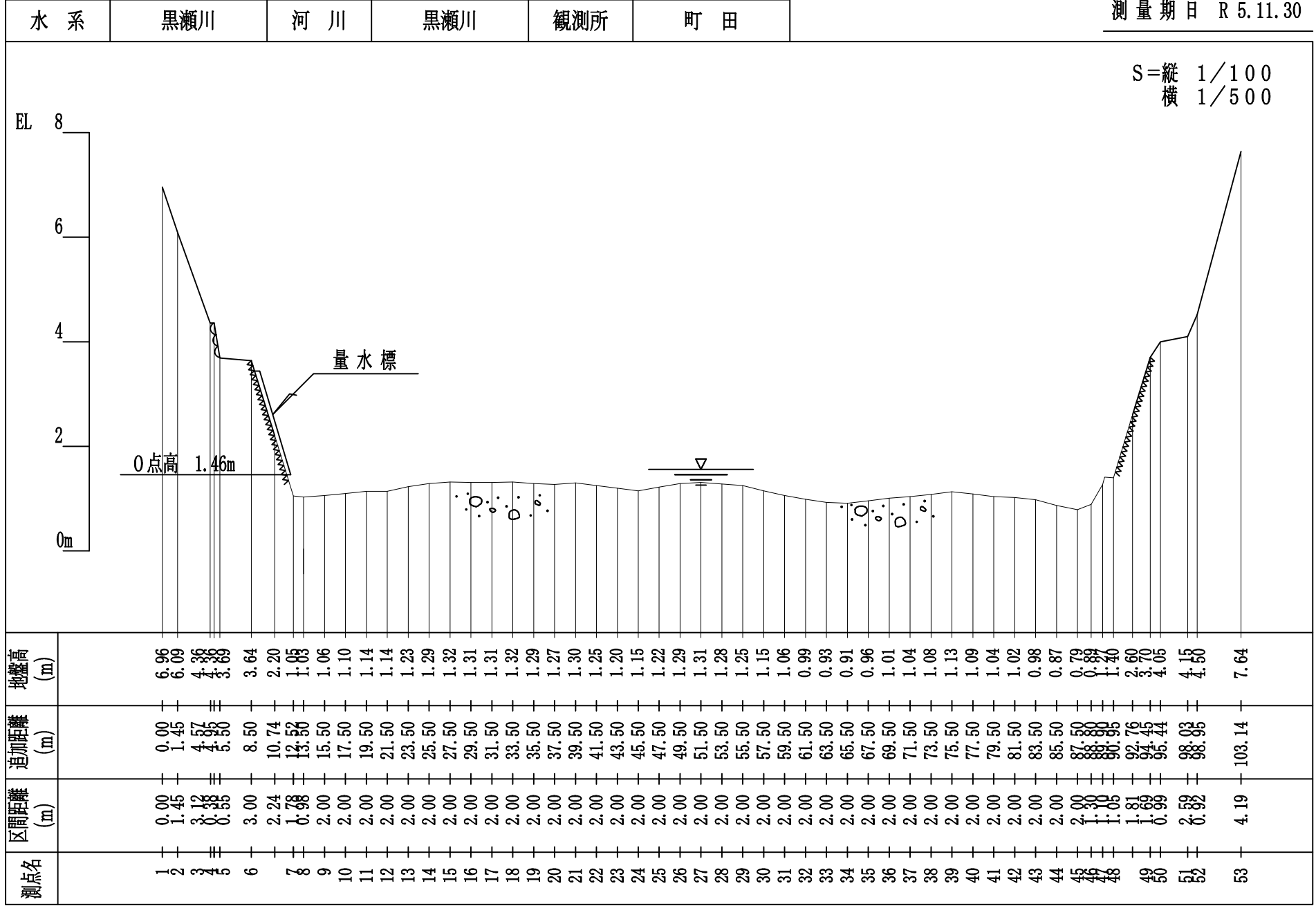
S=縦 1/100
横 1/200



横断面図

測量期日 R 5.11.30

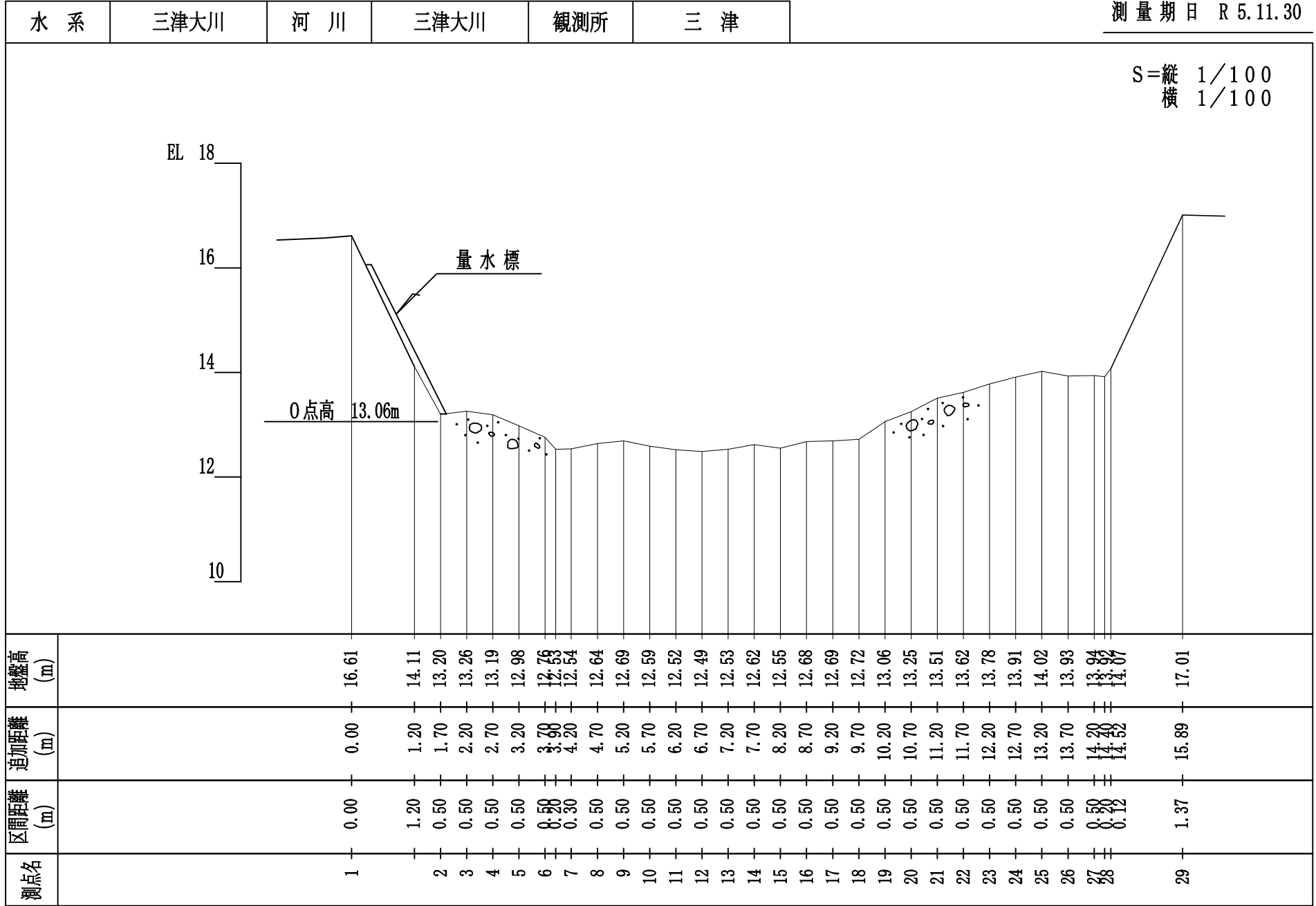
S=縦 1/100
横 1/500



横断面図

測量期日 R 5.11.30

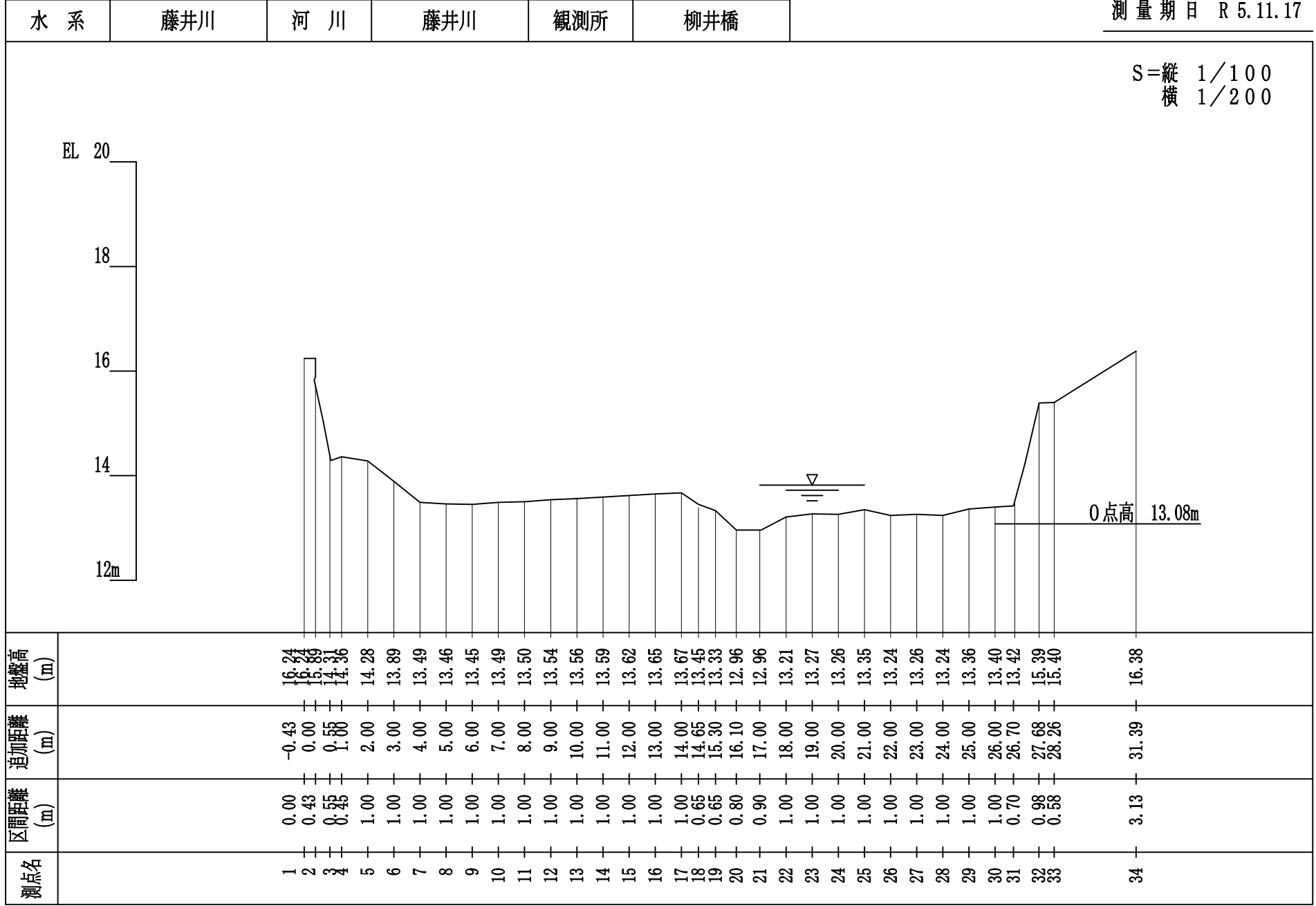
S=縦 1/100
横 1/100



横断面図

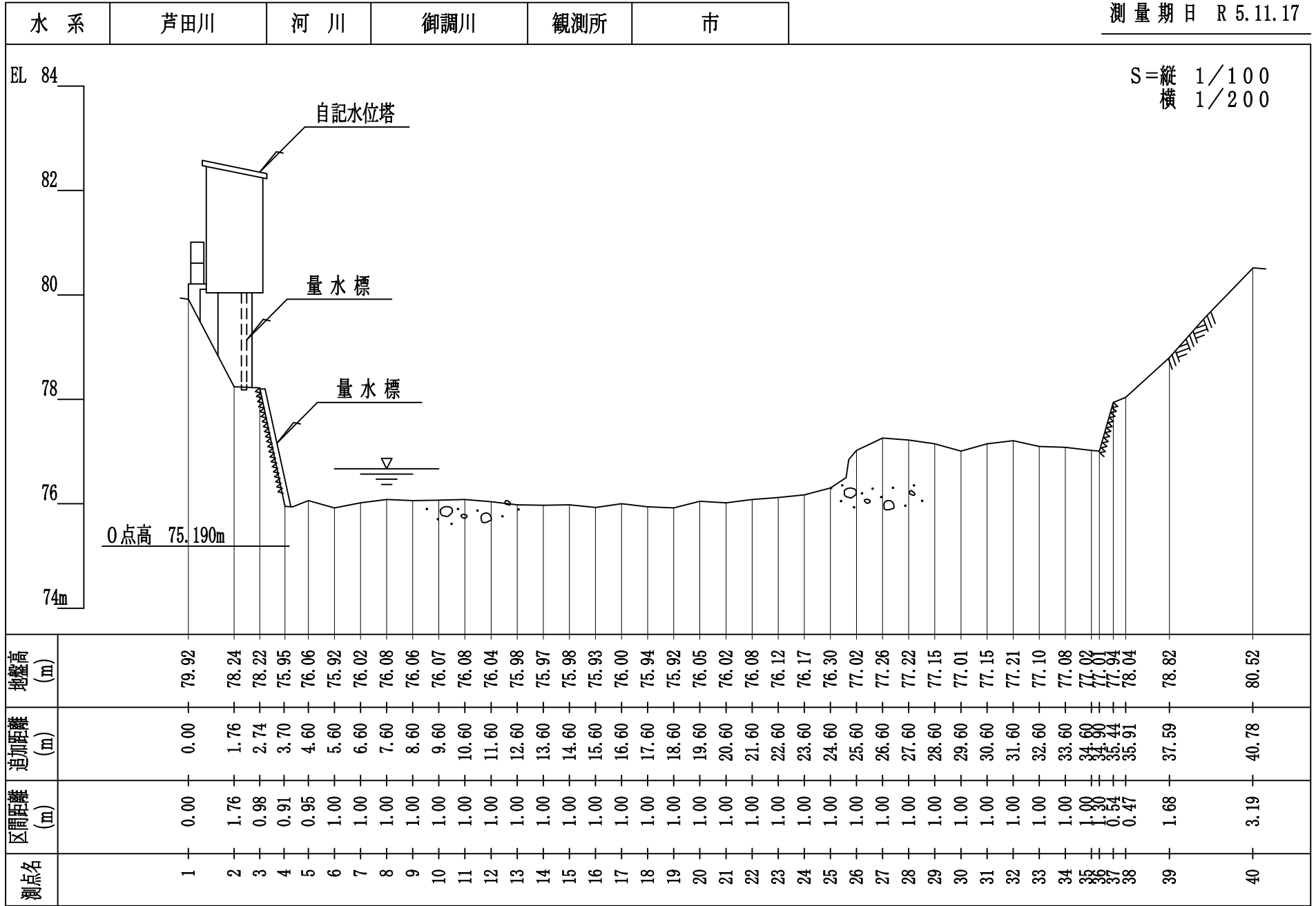
測量期日 R 5.11.17

S=縦 1/100
横 1/200



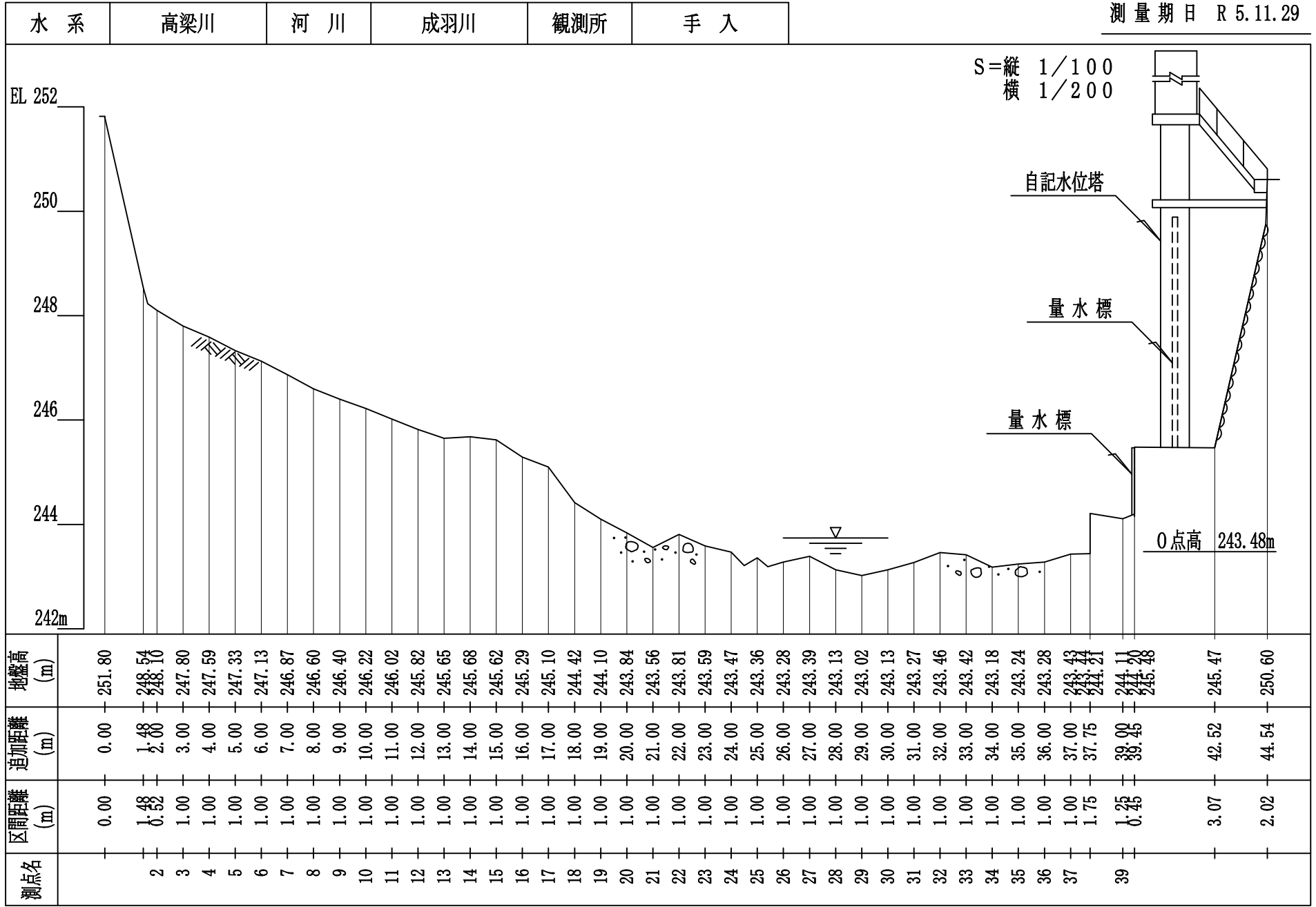
横断面図

測量期日 R 5.11.17



横断面図

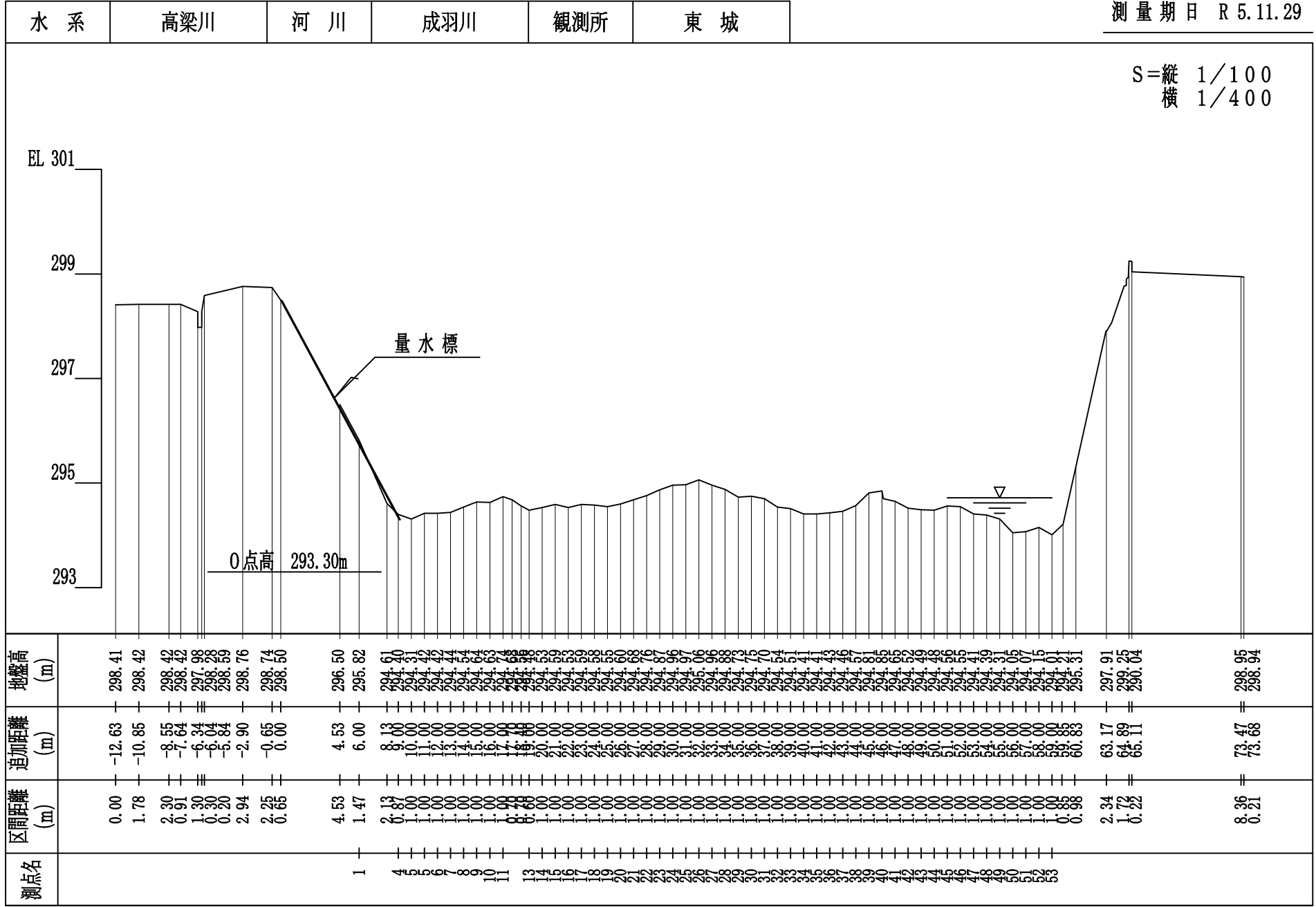
測量期日 R 5.11.29



横断面図

測量期日 R 5.11.29

S=縦 1/100
横 1/400



横断面図

測量期日 R 5.11.29

S=縦 1/100
横 1/400

