

2026 年 5 月 鏡ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※濁度測定器は、ホルマジン標準液（FTU）を使用して校正しています。

自動濁度計設置場所

	1 日		2 日		3 日		4 日		5 日		6 日		7 日		8 日		9 日		10 日		11 日		12 日		13 日		14 日		15 日	
水深	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度
0.5	1.8	17.8	2.1	16.7	2.1	17.7	2.1	17.1	2.6	15.8	3.5	16.3	3.1	17.2	3.4	18.1	3.0	17.5	2.7	17.5	2.3	18.2	2.5	18.7	2.0	19.2	1.9	19.9	2.0	19.5
1	1.9	17.5	2.2	16.7	2.2	17.5	2.1	16.8	3.0	15.9	4.0	16.4	3.5	17.4	3.9	18.1	3.1	17.5	3.1	17.6	2.7	18.3	2.2	18.9	2.4	19.3	2.1	19.9	2.4	19.7
2	2.3	15.6	2.3	16.3	2.4	16.5	2.1	15.4	3.4	15.4	4.7	16.1	4.4	16.1	3.9	16.8	3.3	17.3	2.8	17.5	2.4	18.0	2.5	18.1	2.4	18.4	2.1	19.1	2.1	18.9
3	1.9	14.8	2.0	15.2	2.1	15.6	1.9	15.1	5.1	14.9	5.1	15.3	3.9	15.1	3.7	15.7	3.3	16.4	3.1	15.9	2.7	16.4	2.6	16.8	2.5	16.8	2.3	17.4	2.2	17.7
4	1.8	14.5	1.9	14.8	1.9	14.7	1.8	14.8	6.1	14.8	5.2	14.8	4.3	14.8	3.4	15.0	3.1	15.4	2.8	15.5	2.6	15.8	2.5	16.2	2.3	16.2	2.1	16.7	2.4	16.8
5	2.0	14.4	1.9	14.7	1.9	14.3	1.6	14.4	6.5	14.7	5.3	14.7	4.4	14.6	3.6	14.7	3.0	15.0	2.8	15.2	2.8	15.4	2.2	15.7	2.2	15.9	2.0	16.1	2.1	16.4
6	1.8	14.3	1.7	14.6	1.9	14.2	1.8	14.1	6.3	14.6	5.1	14.5	3.8	14.4	3.5	14.5	2.8	14.8	2.6	14.9	2.7	15.2	2.4	15.2	2.3	15.4	2.2	15.7	2.1	15.9
7	2.0	14.1	1.9	14.5	1.9	14.2	1.8	14.1	6.8	14.5	4.9	14.5	3.2	14.2	3.2	14.4	3.4	14.7	2.5	14.8	2.1	14.7	2.2	14.9	2.2	15.1	2.4	15.4	2.2	15.5
8	2.2	14.0	1.7	14.1	2.3	14.0	1.8	14.1	6.4	14.5	4.3	14.3	2.6	14.0	2.1	14.1	3.0	14.5	2.4	14.6	2.1	14.4	2.0	14.6	2.2	14.9	2.1	15.0	1.9	15.2
9	2.4	13.9	1.9	13.9	2.1	13.8	1.7	14.1	5.6	14.5	3.3	14.2	2.6	13.9	2.0	13.9	2.6	14.3	2.3	14.4	1.8	14.3	1.8	14.5	1.8	14.7	1.7	14.9	1.8	15.0
10	2.8	13.9	1.9	13.8	2.4	13.8	1.7	14.0	4.1	14.4	2.7	14.0	2.2	13.7	2.0	13.7	2.3	14.1	2.1	14.2	1.8	14.2	1.8	14.3	1.7	14.5	1.6	14.7	1.7	14.9
11	2.8	13.8	1.9	13.8	2.2	13.7	1.9	14.0	3.1	14.2	2.6	13.8	2.2	13.5	2.0	13.5	1.9	13.8	1.8	14.0	1.9	14.0	1.8	14.2	1.8	14.3	1.8	14.5	1.7	14.7
12	2.9	13.7	2.0	13.8	2.2	13.3	1.8	13.8	3.2	14.2	2.2	13.5	2.2	13.3	2.0	13.5	1.8	13.7	1.9	13.8	1.8	13.9	1.8	14.0	1.6	14.2	1.6	14.3	1.6	14.4
13	2.8	13.6	2.0	13.7	2.0	13.1	1.9	13.4	2.4	14.0	2.1	13.4	2.2	13.2	2.1	13.4	1.9	13.5	1.8	13.6	1.8	13.7	1.8	13.9	1.6	14.0	1.6	14.1	1.6	14.2
14	2.2	13.3	2.2	13.5	2.2	13.0	1.9	13.4	2.0	13.6	2.3	13.3	2.2	13.1	2.1	13.3	2.0	13.2	1.9	13.5	1.5	13.5	1.7	13.8	1.7	13.8	1.6	13.9	1.5	14.0
15	2.1	13.1	2.1	13.2	2.1	12.8	1.9	13.4	1.9	13.6	2.4	13.1	2.3	13.1	2.0	13.2	2.0	13.1	1.9	13.4	1.7	13.4	1.7	13.5	1.7	13.6	1.7	13.7	1.6	13.8
16	2.1	12.9	2.2	12.5	2.0	12.5	2.0	13.2	2.1	13.4	2.3	13.1	2.1	13.1	1.9	13.1	2.2	13.1	2.2	13.2	1.9	13.2	1.8	13.3	1.7	13.4	1.8	13.4	1.7	13.6
17	2.2	12.4	2.0	12.1	2.0	11.4	2.1	12.9	2.4	13.2	2.1	12.9	2.3	13.0	2.1	13.1	2.2	12.9	1.9	13.1	1.9	13.0	1.8	13.1	1.9	13.1	1.8	13.2	1.8	13.2
18	2.0	11.9	2.1	11.8	2.0	10.8	2.0	11.8	2.1	12.9	2.0	12.8	2.2	12.9	2.5	12.8	2.3	12.7	2.2	12.9	2.2	12.9	1.8	13.0	1.8	13.0	2.0	13.0	1.9	13.0
19	2.1	11.5	2.3	11.3	2.1	10.1	2.1	11.0	2.5	12.6	2.0	12.7	2.2	12.4	2.2	12.2	2.2	12.1	2.1	12.2	2.2	12.4	2.3	12.6	2.1	12.7	2.0	12.8	2.1	12.8
20	2.2	11.1	2.4	10.5	2.3	9.6	2.2	10.3	2.1	11.6	2.0	11.8	2.1	11.6	2.1	11.3	2.2	11.5	2.0	11.5	2.1	11.6	2.3	12.0	2.1	12.1	2.1	12.2	2.3	12.3

	16 日		17 日		18 日		19 日		20 日		21 日		22 日		23 日		24 日		25 日		26 日		27 日		28 日		29 日		30 日	
水深	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度
0.5	2.0	20.3	1.8	20.8	2.0	21.1	2.1	21.6	2.0	21.8	1.9	22.1	2.2	22.4	2.0	22.0	2.3	21.4	2.3	21.7	2.7	22.2	2.6	22.3	2.4	21.9	2.2	23.4	2.3	23.0
1	1.8	20.4	1.7	20.8	2.0	21.2	2.2	21.8	2.6	22.1	2.2	22.0	2.3	21.9	2.2	22.3	2.7	21.7	2.4	20.6	3.1	21.8	2.6	22.4	2.9	21.5	2.3	22.7	2.2	23.2
2	1.7	19.6	1.9	19.5	2.1	20.9	2.2	20.0	2.2	21.4	2.4	20.5	2.2	19.6	2.1	20.3	2.3	19.9	3.3	19.3	3.6	19.8	3.7	20.3	4.5	19.9	4.4	19.4	2.8	20.2
3	2.0	17.9	2.0	18.0	2.1	18.7	2.2	18.8	2.1	19.3	2.3	19.4	2.2	18.8	2.1	19.3	3.2	18.9	4.1	18.7	4.1	18.9	3.7	19.0	3.2	18.6	3.5	18.7	4.0	19.2
4	2.4	17.1	2.0	17.3	2.1	17.9	2.2	18.0	2.1	18.5	2.2	18.7	2.6	18.2	2.7	18.8	4.8	18.3	4.8	18.1	3.9	18.6	4.2	18.5	3.3	18.1	2.9	18.3	3.7	18.7
5	2.1	16.6	1.9	16.6	2.1	17.3	2.3	17.4	2.1	17.9	2.1	18.3	3.8	18.0	3.6	18.4	5.5	17.9	4.4	17.8	3.9	18.1	3.9	18.1	3.0	18.0	3.1	18.1	2.9	18.4
6	2.0	16.0	2.0	16.3	2.1	16.8	2.2	16.8	2.1	17.5	2.3	17.9	3.0	17.7	4.8	18.0	5.6	17.8	4.2	17.6	3.3	17.6	3.3	17.8	2.8	17.8	2.4	17.6	2.8	18.1
7	1.9	15.6	2.1	15.9	2.1	16.3	2.2	16.5	2.0	16.9	2.1	17.6	2.4	17.6	4.4	17.7	4.9	17.6	3.6	17.4	3.3	17.4	3.1	17.7	2.9	17.7	2.3	17.5	2.4	17.5
8	1.6	15.4	1.9	15.6	2.3	16.0	2.3	16.2	2.0	16.6	2.0	17.4	2.2	17.4	4.7	17.5	4.5	17.4	3.3	17.2	3.2	17.2	2.9	17.4	2.6	17.5	2.5	17.5	2.7	17.4
9	1.8	15.2	1.8	15.3	2.1	15.6	2.2	15.7	2.0	16.1	2.0	16.8	2.3	17.2	4.2	17.3	4.2	17.3	3.4	17.1	3.1	17.1	2.9	17.3	2.6	17.4	2.5	17.2	2.6	17.3
10	1.7	15.0	1.7	15.1	2.1	15.2	2.1	15.4	1.9	15.6	2.0	16.3	2.2	16.9	3.2	17.1	4.1	17.2	3.1	16.8	3.0	17.0	2.9	17.1	2.6	17.3	2.6	17.1	2.7	17.2
11	1.7	14.8	1.8	14.8	2.1	15.0	2.1	15.1	2.1	15.3	2.0	16.0	2.6	16.4	2.7	16.9	3.7	17.1	3.2	16.7	3.2	16.8	2.8	17.0	2.6	17.1	2.6	17.0	2.7	17.1
12	1.6	14.5	1.8	14.4	2.0	14.7	2.1	14.8	2.1	15.1	1.9	15.5	2.3	15.7	2.6	16.6	3.2	16.8	2.9	16.5	3.1	16.7	3.0	16.8	2.7	17.0	2.7	16.9	3.6	17.1
13	1.5	14.3	1.7	14.2	2.1	14.4	2.1	14.5	2.2	14.7	2.0	15.0	2.7	15.2	2.4	15.9	2.5	16.0	2.7	16.4	3.4	16.4	2.9	16.7	2.9	16.8	2.5	16.8	3.5	16.9
14	1.6	14.0	1.7	14.0	2.1	14.2	2.3	14.2	2.2	14.1	2.2	14.5	2.5	14.4	2.7	14.8	2.5	15.2	2.6	15.3	2.6	15.2	2.6	15.7	2.9	16.6	2.9	16.6	3.2	16.6
15	1.7	13.8	1.8	13.7	2.1	13.8	2.1	13.8	2.1	13.8	2.2	14.1	2.2	13.7	2.6	14.1	2.4	14.0	2.4	13.6	2.8	14.1	2.4	14.4	2.3	15.2	2.9	16.1	2.4	15.2
16	1.7	13.5	1.9	13.4	2.1	13.6	2.3	13.4	2.4	13.3	2.2	13.6	2.5	13.1	2.7	13.2	2.6	13.3	2.8	12.9	2.8	13.0	2.4	13.3	2.2	13.7	2.2	13.6	2.3	13.3
17	1.8	13.1	2.0	13.0	2.3	13.1	2.8	12.7	2.9	12.5	2.6	13.1	2.8	12.6	3.1	12.7	2.9	12.6	3.2	12.3	3.0	12.3	2.9	12.7	2.4	13.0	2.6	12.7	2.7	12.5
18	1.9	13.0	2.5	12.7	2.9	12.4	3																							