

2022年5月 永瀬ダム 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

水深	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	17.2	12.1	16.8	9.1	16.6	8.9	16.6	8.3	16.9	4.9	17.6	5.1	17.7	3.4	18.4	3.4	19.0	2.6	18.8	2.0	19.4	2.9	18.9	2.9	19.1	4.3	18.5	10.5	19.6	1.3
1	17.2	11.7	16.8	9.1	16.6	7.9	16.6	6.7	16.9	4.8	17.6	3.1	17.7	2.6	18.4	1.5	19.0	2.2	18.8	1.5	19.4	1.2	18.9	1.8	19.1	2.0	18.5	1.0	19.6	1.2
2	17.2	11.5	16.8	8.6	16.6	7.0	16.7	5.3	16.9	3.7	17.6	2.9	17.7	2.2	18.4	1.5	19.0	1.5	18.8	1.5	19.4	1.2	19.1	1.8	19.2	1.5	18.8	3.1	19.6	1.0
3	17.2	15.5	16.8	14.0	16.6	7.7	16.7	5.8	16.9	3.7	17.6	2.9	17.7	2.2	18.4	1.8	19.1	1.8	18.8	1.8	19.4	1.2	19.2	1.5	19.2	2.2	19.0	1.8	19.6	2.0
4	17.2	22.4	16.8	19.3	16.6	14.8	16.7	7.7	16.9	4.8	17.6	3.7	17.7	2.6	18.4	2.2	19.0	2.4	18.8	1.5	19.4	1.5	19.2	1.3	19.2	1.2	18.8	1.0	19.6	1.8
5	17.2	30.3	16.7	25.8	16.6	17.6	16.6	11.3	16.9	7.9	17.4	4.5	17.6	3.1	18.3	2.9	18.8	2.4	18.6	1.8	19.1	1.8	18.8	1.2	18.8	1.0	18.1	1.0	19.3	1.0
6	17.0	34.7	16.6	25.2	16.5	19.5	16.6	13.4	16.8	9.1	17.2	6.8	17.4	4.9	18.0	4.9	18.3	4.5	18.1	2.9	18.5	3.1	18.1	2.6	18.2	2.2	17.4	1.8	18.8	1.3
7	16.7	32.2	16.4	24.3	16.3	18.4	16.5	13.6	16.6	10.0	16.9	12.1	17.0	12.7	17.5	8.9	17.7	8.3	17.6	5.8	17.8	4.3	17.5	3.9	17.6	2.9	16.8	2.2	18.1	2.4
8	16.5	30.7	16.2	23.1	16.2	19.5	16.3	19.7	16.4	20.5	16.6	15.5	16.7	10.0	17.0	8.7	17.2	7.5	17.1	6.2	17.2	4.5	17.1	3.7	17.1	2.6	16.4	2.6	17.5	2.2
9	16.4	29.8	16.1	26.7	16.0	25.0	16.2	20.1	16.2	16.7	16.3	10.6	16.5	8.6	16.7	7.7	16.9	6.4	16.8	5.3	16.8	4.8	16.7	3.9	16.8	2.6	16.0	2.9	17.0	2.6
10	16.2	27.5	16.0	26.9	15.9	19.3	16.0	17.6	16.1	12.5	16.1	10.6	16.2	8.7	16.4	7.5	16.6	6.7	16.5	6.2	16.4	4.8	16.4	3.2	16.4	2.6	15.8	2.2	16.6	2.6
12	16.0	31.7	15.8	22.0	15.8	22.7	15.8	14.2	15.8	12.5	15.7	11.0	15.9	8.9	15.9	8.1	16.0	6.7	16.0	5.3	15.9	4.5	15.9	3.9	15.9	3.2	15.5	2.6	16.1	2.0
14	15.8	21.6	15.7	32.6	15.6	25.4	15.5	17.0	15.5	13.6	15.4	10.0	15.5	10.2	15.6	7.2	15.6	6.4	15.7	5.8	15.5	4.5	15.5	4.3	15.6	3.4	15.2	2.9	15.7	2.2
16	15.7	31.0	15.5	36.0	15.4	21.6	15.4	17.0	15.3	12.9	15.2	9.8	15.3	8.1	15.4	7.0	15.4	6.0	15.3	4.9	15.3	4.1	15.4	3.7	15.0	2.9	15.5	2.6		
18	15.5	26.5	15.4	34.5	15.3	27.7	15.2	15.7	15.2	13.6	15.1	10.6	15.2	9.1	15.1	8.1	15.2	7.5	15.2	6.8	15.1	5.1	15.1	4.3	15.2	3.9	14.9	3.2	15.2	2.9
20	15.4	31.5	15.2	27.7	15.1	23.9	15.1	18.4	15.0	14.4	14.9	13.4	15.0	9.8	15.0	8.9	15.0	7.7	15.0	6.4	15.0	5.8	15.0	4.9	15.0	4.3	14.8	3.4	15.0	3.2
25	15.1	37.0	15.0	26.5	14.9	30.5	14.8	27.2	14.8	23.3	14.7	15.7	14.8	13.6	14.8	9.8	14.7	8.1	14.8	8.1	14.7	6.8	14.7	6.0	14.8	5.6	14.6	4.5	14.7	3.9
30	14.9	23.3	14.9	26.9	14.8	32.4	14.6	38.3	14.6	20.1	14.5	13.6	14.6	12.1	14.6	9.4	14.5	7.9	14.6	7.0	14.5	6.2	14.5	5.6	14.6	4.9	14.5	4.5	14.5	3.9
35	14.8	20.5	14.7	19.9	14.6	19.5	14.5	24.6	14.4	19.9	14.4	12.4	14.4	9.6	14.4	8.6	14.4	7.5	14.4	6.8	14.4	5.8	14.4	5.3	14.5	4.8	14.4	4.3	14.4	3.7
40	14.8	31.3	14.6	34.8	14.6	29.4	14.5	28.1	14.4	27.2	14.3	23.1	14.4	23.3	14.4	26.0	14.4	20.5	14.4	19.1	14.4	17.6	14.3	17.6	14.3	16.5	14.2	15.9	14.3	13.6

水深	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		31日	
	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	18.7	2.4	18.2	2.4	17.9	4.3	18.0	1.2	18.3	1.2	18.0	1.5	17.9	1.2	18.8	1.5	19.1	1.3	19.8	1.5	20.5	1.5	20.4	2.4	21.0	1.5	21.3	1.5	21.3	2.4	21.1	2.2
1	18.7	2.0	18.2	1.8	17.9	1.2	18.0	1.2	18.3	1.2	18.0	1.2	17.9	1.2	18.8	1.0	19.1	1.2	19.8	1.5	20.5	1.8	20.4	1.5	21.0	1.2	21.3	1.5	21.3	2.2	21.1	2.2
2	18.8	1.3	18.2	1.5	17.9	1.2	18.1	1.2	18.3	1.2	18.1	1.2	18.0	1.0	18.8	1.2	19.2	1.2	19.8	1.5	20.5	1.8	20.4	1.8	21.0	1.3	21.4	1.5	21.3	2.4	21.1	2.2
3	18.8	2.0	18.2	2.2	17.9	1.8	18.1	1.2	18.3	1.2	18.2	1.5	18.0	1.5	18.8	1.5	19.2	1.5	19.8	1.8	20.5	2.2	20.4	1.5	21.0	1.8	21.4	1.5	21.3	2.4	21.1	2.4
4	18.8	1.2	18.2	1.2	17.8	1.0	18.0	1.3	18.3	1.2	18.1	1.2	17.9	1.2	18.8	1.3	19.2	1.5	19.8	1.5	20.5	2.4	20.4	1.5	21.0	1.5	21.2	1.5	21.2	1.5	20.5	1.5
5	18.4	1.5	17.8	1.2	17.4	1.0	17.8	1.0	18.1	1.0	17.4	1.0	17.4	1.0	18.4	1.0	18.7	1.0	19.2	1.3	20.0	1.3	19.5	1.0	20.3	1.0	20.3	1.3	20.1	1.5	18.8	1.2
6	17.9	1.5	17.4	1.2	16.9	1.2	17.2	1.2	17.7	1.2	16.8	1.0	16.9	1.0	17.5	1.0	17.8	1.0	18.2	1.0	18.7	1.0	18.3	0.7	18.9	0.7	18.9	0.5	18.4	1.0	17.6	1.3
7	17.4	1.2	17.0	1.3	16.5	1.2	16.7	1.2	17.1	1.2	16.4	1.0	16.4	1.0	16.9	1.0	17.1	1.0	17.3	1.0	17.6	1.0	17.5	0.7	17.8	0.5	17.9	1.0	17.2	1.0	16.9	0.7
8	17.0	1.3	16.6	1.5	16.2	1.2	16.4	1.2	16.5	1.2	16.1	1.0	16.1	1.0	16.5	1.0	16.6	1.0	16.7	1.0	16.9	1.0	16.9	1.0	17.2	0.5	17.1	0.7	16.5	1.0	16.5	0.5
9	16.7	1.5	16.3	1.3	16.0	1.2	16.1	1.2	16.2	1.0	16.0	1.0	15.9	1.0	16.2	1.0	16.2	1.0	16.3	1.0	16.5	1.0	16.3	1.0	16.7	0.7	16.6	1.0	16.2	1.0	16.1	0.7
10	16.4	1.2	16.1	1.5	15.8	1.2	15.9	1.2	16.0	1.0	15.8	1.0	15.7	1.0	16.0	1.0	16.0	1.0	16.1	1.0	16.1	1.0	16.0	0.5	16.3	1.0	16.2	0.5	15.9	1.0	15.8	0.7
12	15.9	1.5	15.7	1.5	15.5	1.3	15.5	1.2	15.6	1.2	15.4	1.0	15.4	1.0	15.6	1.0	15.6	1.0	15.7	1.0	15.6	1.0	15.7	0.7	15.7	1.0	15.7	0.5	15.4	0.7	15.3	0.5
14	15.6	2.2	15.5	1.8	15.4	1.5	15.2	1.5	15.3	1.3	15.2	1.2	15.2	1.0	15.4	1.2	15.3	1.2	15.5	1.0	15.4	1.2	15.4	1.0	15.3	1.0	15.3	1.0	15.2	1.0	15.0	1.0
16	15.4	2.0	15.3	2.0	15.2	1.5	15.1	1.5	15.1	1.5	14.9	1.5	15.0	1.2	15.2	1.3	15.0	1.5	15.1	1.5	15.1	1.3	15.1	1.2	15.1	1.0	15.0	1.0	14.8	1.0	14.8	1.0
18	15.2	2.6	15.1	2.2	14.9	1.8	14.9	1.8	14.9	1.8	14.8	1.5	14.9	1.5	14.9	1.5	14.9	1.5	14.8	2.0	14.8	1.2	14.9	1.2	14.8	1.2	14.8	1.3	14.6	1.2	14.5	1.2
20	15.0	3.1	14.9	2.6	14.8	2.4	14.7	2.2	14.7	1.8	14.6	1.8	14.8	1.5	14.7	2.0	14.6	2.4	14.7	1.5	14.7	1.8	14.6	1.5	14.6	1.5	14.7	1.5	14.4	1.8	14.3	1.5
25	14.7	3.2	14.6	2.6	14.5	2.4	14.4	2.6	14.5	2.4	14.4	2.6	14.5	1.8	14.4	2.6	14.4	2.2	14.4	2.9	14.4	3.2	14.4	2.9	14.3	2.6	14.4	2.9	14.3	2.2	14.2	3.1
30	14.5	3.9	14.5	3.1	14.4	3.1	14.3	3.7	14.3	2.6	14.3	2.6	14.3	2.4	14.3	2.6	14.3	2.6	14.3	3.4	14.2	2.6	14.2	2.9	14.2	3.1	14.2	3.2	14.1	4.3	14.1	4.3
35	14.4	3.7	14.3	3.4	14.3	4.3	14.2	5.1	14.2	7.0	14.2	8.3	14.1	10.0	14.2	6.8	14.2	6.4	14.1	8.9	14.1	7.0	14.1	8.6	14.2	7.2	14.2	7.5	14.0	9.8	14.0	7.5
40	14.3	12.4	14.3	11.0	14.2	13.2	14.2	8.7	14.2	10.0	14.2	9.8																				

