

2023年9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

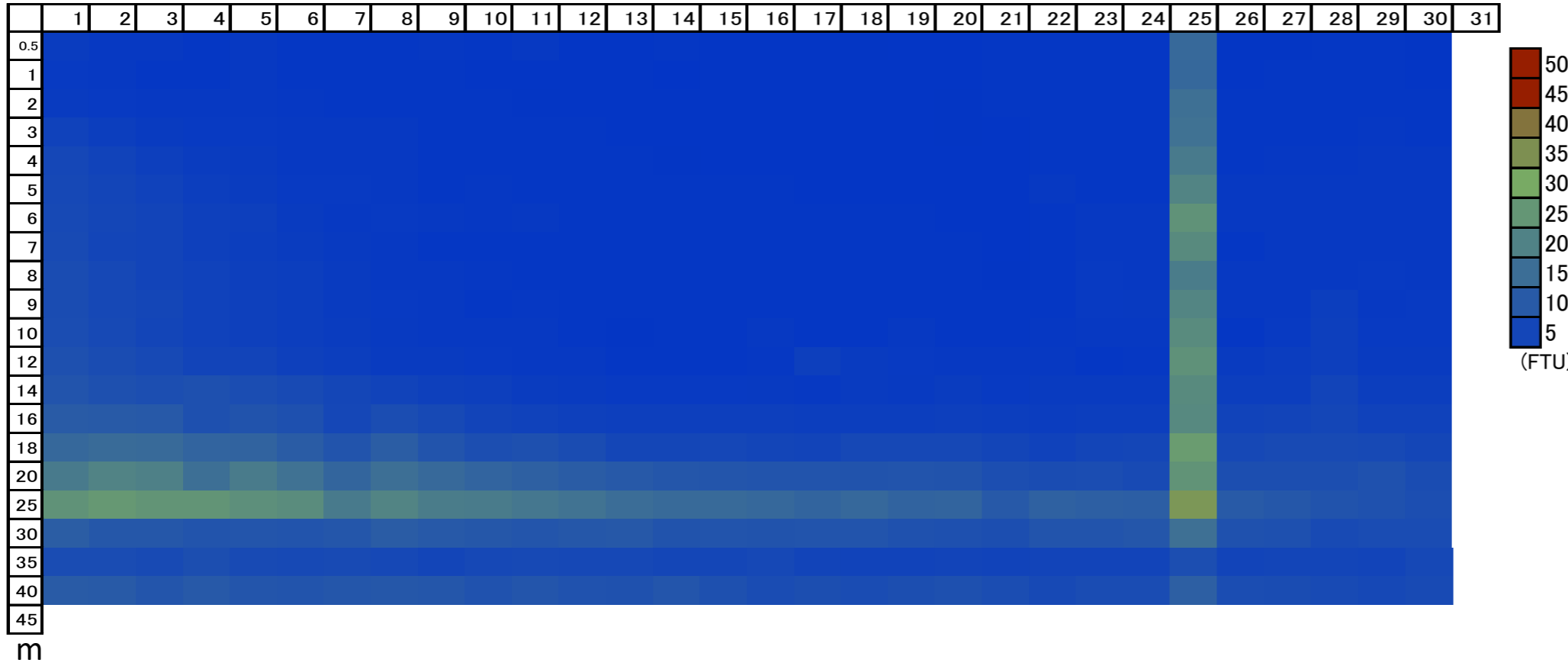
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日	
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度
0.5	22.3	2.7	23.0	1.8	23.4	1.8	23.9	1.3	23.6	1.8	24.7	1.3	24.5	1.3	24.9	1.3	24.7	1.5	24.6	1.3	24.3	1.8	23.6	1.0	23.7	1.0	23.3	1.3	23.0	1.0
1	22.6	2.0	23.3	1.8	23.6	1.3	24.2	1.3	24.1	1.8	24.9	1.3	24.6	1.3	24.9	1.3	24.7	1.3	24.8	1.0	24.4	1.0	23.7	1.0	23.9	1.0	23.5	0.8	23.2	1.0
2	23.0	2.4	23.6	2.0	23.8	1.8	24.6	1.8	24.7	1.8	25.1	1.5	24.8	1.3	24.9	1.3	24.8	1.3	25.0	1.3	24.6	1.2	23.9	1.0	24.2	1.0	24.0	1.0	23.8	1.0
3	23.2	4.1	23.8	3.2	23.7	2.4	24.2	2.0	24.7	2.0	25.1	1.8	24.9	1.8	24.9	1.8	24.8	1.3	25.0	1.3	24.5	1.3	24.0	1.3	24.3	1.0	24.0	1.0	23.8	1.0
4	21.8	5.3	21.5	4.3	22.6	3.4	22.5	2.7	22.4	2.4	22.8	1.8	23.7	1.8	24.7	1.8	23.7	1.3	24.3	1.3	23.7	1.3	23.4	1.3	23.5	1.3	23.2	1.2	22.9	1.0
5	20.6	5.6	20.2	4.8	21.2	4.1	20.8	3.1	21.0	2.7	21.5	2.0	22.1	2.0	23.4	1.8	22.2	1.3	22.8	1.5	22.4	1.3	22.4	1.3	22.5	1.3	22.4	1.3	22.2	1.3
6	20.0	5.8	19.9	5.1	20.4	4.6	20.6	3.7	20.6	3.4	20.6	2.4	21.1	1.8	22.2	2.0	21.2	1.8	21.6	1.5	21.6	1.8	21.8	1.3	21.8	1.3	21.7	1.3	21.7	1.3
7	19.7	6.2	19.7	4.8	20.1	4.6	20.1	3.7	20.2	3.1	20.2	2.7	20.7	2.2	21.3	1.8	20.7	1.3	20.7	1.3	21.0	1.3	21.3	1.3	21.2	1.3	21.3	1.3	21.2	1.3
8	19.6	6.7	19.6	5.6	19.8	4.6	19.7	4.1	19.9	3.4	20.0	3.1	20.4	2.4	20.8	1.8	20.4	1.8	20.7	1.5	20.7	1.3	20.9	1.3	20.8	1.3	21.1	1.3	20.9	1.3
9	19.5	6.7	19.5	5.6	19.7	5.1	19.6	4.1	19.7	3.7	20.0	3.2	20.1	2.4	20.5	2.0	20.3	1.8	20.3	1.3	20.5	1.5	20.6	1.3	20.6	1.3	20.9	1.3	20.6	1.3
10	19.3	6.8	19.4	5.8	19.6	4.9	19.5	4.1	19.7	3.7	19.9	3.1	20.0	2.7	20.3	2.2	20.3	1.8	20.2	1.8	20.4	1.8	20.5	1.3	20.5	1.2	20.6	1.3	20.5	1.3
12	19.3	7.7	19.4	6.7	19.4	5.8	19.4	4.6	19.6	4.6	19.6	3.7	19.8	3.1	20.0	2.4	20.0	2.4	20.0	2.0	20.0	1.8	20.2	1.8	20.2	1.3	20.3	1.3	20.3	1.3
14	19.2	8.6	19.3	7.7	19.3	7.0	19.3	7.5	19.4	6.8	19.4	6.2	19.6	5.1	19.7	4.3	19.7	3.7	19.7	3.4	19.6	2.7	20.0	2.4	20.1	2.0	20.1	2.0	19.9	2.0
16	19.0	10.3	19.0	10.0	19.0	9.8	18.9	7.7	19.2	8.4	19.1	7.7	19.3	5.3	19.3	6.8	19.3	5.8	19.2	4.6	19.3	4.1	19.4	3.7	19.7	3.4	19.5	3.4	19.4	3.4
18	18.8	13.6	18.8	14.4	18.8	14.2	18.8	12.5	18.8	12.4	19.0	10.5	18.9	8.7	19.0	10.8	18.9	8.7	18.9	7.0	18.9	7.5	19.1	6.7	19.1	5.1	19.0	5.1	19.0	5.3
20	18.7	18.2	18.6	20.3	18.6	19.5	18.6	15.3	18.6	18.4	18.6	16.1	18.7	12.9	18.7	15.3	18.7	13.8	18.6	12.5	18.6	11.7	18.7	10.5	18.7	9.8	18.8	9.1	18.7	8.9
25	18.4	24.1	18.3	25.6	18.4	24.6	18.3	24.6	18.2	23.3	18.1	22.7	18.1	18.2	18.3	20.5	18.3	18.6	18.2	18.4	18.2	17.4	18.3	16.3	18.3	14.8	18.3	14.2	18.3	14.2
30	17.1	10.8	16.9	9.4	17.0	9.4	16.3	8.6	16.4	8.9	17.0	8.7	16.2	9.1	17.3	10.5	16.8	9.8	17.0	9.4	16.7	8.9	17.0	9.4	17.0	9.6	17.1	8.4	17.0	8.7
35	14.7	6.5	14.6	6.5	14.7	6.0	14.6	7.2	14.6	6.0	14.6	5.8	14.6	6.0	14.9	5.6	14.9	4.9	14.6	5.6	14.5	5.8	14.7	5.6	14.8	5.6	14.9	5.1	14.6	5.1
40	14.4	10.3	14.4	10.0	14.4	8.9	14.4	9.8	14.4	8.9	14.4	8.6	14.3	9.1	14.4	9.4	14.3	9.1	14.2	8.1	14.2	8.9	14.4	8.1	14.3	7.9	14.4	8.9	14.3	7.5
16日	24.0	1.0	24.6	1.0	24.1	1.2	25.0	1.0	25.4	1.0	24.9	1.3	23.4	1.3	23.5	1.3	23.3	1.3	19.2	13.8	22.2	1.2	22.4	1.2	22.3	1.3	22.5	1.3	22.7	1.2
17日	24.1	1.0	24.6	1.0	24.2	1.0	25.0	1.0	25.4	1.0	25.1	1.3	23.5	1.3	23.6	1.3	23.3	1.3	19.3	13.6	22.2	1.0	22.5	1.3	22.4	1.3	22.6	1.3	23.0	1.0
18日	24.3	1.0	24.7	1.0	24.5	1.0	25.1	1.0	25.4	1.2	25.4	1.3	24.2	1.3	24.0	1.3	23.3	1.3	19.3	15.7	22.4	1.3	22.5	1.3	22.7	1.3	22.8	1.3	23.5	1.3
19日	24.4	1.0	24.7	1.0	24.7	1.0	25.1	1.0	25.4	1.2	25.2	1.0	24.1	1.3	23.8	1.3	23.3	1.3	19.3	16.0	22.4	1.3	22.5	1.3	22.6	1.3	23.0	1.5	23.3	1.3
20日	23.8	1.0	23.9	1.0	24.0	1.0	24.3	1.0	24.7	1.0	24.1	1.0	23.2	1.3	23.3	1.3	23.2	1.3	19.2	18.0	22.3	1.3	22.4	1.5	22.7	1.5	22.8	1.8	22.8	1.8
21日	22.8	1.3	22.9	1.0	22.9	1.0	23.2	1.0	23.2	1.0	22.9	1.0	22.3	1.8	22.5	1.3	22.5	1.3	19.2	20.5	22.1	1.8	22.2	1.8	22.4	1.8	22.4	1.8	22.3	1.8
22日	22.1	1.3	22.3	1.3	22.2	1.3	22.4	1.3	22.4	1.0	22.3	1.0	21.9	1.3	22.1	1.8	22.0	1.8	19.1	24.1	21.9	1.8	21.8	1.8	22.0	1.8	21.9	1.8	22.0	1.8
23日	21.4	1.3	21.7	1.3	21.8	1.3	21.9	1.3	21.9	1.0	21.5	1.3	21.8	1.8	21.7	1.8	19.0	22.2	21.5	1.3	21.5	1.8	21.6	1.8	21.5	1.8	21.7	1.8	21.7	1.8
24日	21.0	1.3	21.1	1.3	21.4	1.3	21.4	1.3	21.4	1.2	21.3	1.3	21.4	2.0	21.5	1.8	19.0	18.6	21.3	1.8	21.3	1.8	21.4	1.8	21.4	1.8	21.3	2.0	21.2	1.8
25日	20.8	1.3	20.9	1.3	21.1	1.3	21.1	1.3	21.0	1.3	21.2	1.3	21.3	2.0	21.3	2.2	19.0	20.8	21.1	1.8	21.1	1.8	21.1	1.8	21.1	3.1	21.1	1.8	20.9	2.0
26日	20.7	1.8	20.8	1.3	20.9	1.3	20.8	1.8	20.8	1.3	20.9	1.3	21.1	1.5	21.2	1.8	19.0	22.4	21.0	1.3	20.9	2.0	20.8	3.4	21.0	2.0	20.8	2.0	20.8	2.0
27日	20.4	1.5	20.4	3.4	20.5	2.4	20.6	2.0	20.8	1.8	20.3	1.8	20.8	1.8	21.0	1.3	20.9	1.5	18.8	23.9	20.8	2.4	20.6	2.9	20.4	3.4	20.5	2.4	20.4	2.4
28日	20.0	2.2	20.0	1.8	20.0	2.4	20.2	2.2	20.0	2.7	19.9	2.0	20.4	2.4	20.8	2.4	20.8	2.4	18.7	22.2	20.5	3.2	20.3	3.1	20.2	4.6	20.1	3.1	20.2	3.1
29日	19.5	3.4	19.4	3.2	19.5	3.1	19.6	3.1	19.5	3.4	19.5	3.1	19.7	2.9	19.8	3.1	19.8	3.1	18.6	21.8	19.7	4.3	19.6	4.6	19.5	5.1	19.4	4.1	19.4	4.1
30日	18.9	4.9	19.0	4.6	19.0	5.6	19.0	5.6	19.0	5.6	18.9	4.8	19.2	4.1	19.1	4.8	19.1	5.1	18.6	26.5	19.1	5.6	18.9	6.2	19.0	6.2	19.1	5.8	18.8	5.1
31日	18.7	8.7	18.7	8.6	18.7	8.4	18.7	8.6	18.6	7.0	18.7	6.7	18.8	6.8	18.7	6.2	18.5	24.3	18.8	7.2	18.7	7.2	18.6	7.2	18.7	7.9	18.5	6.7	18.5	6.7
35	16.8	8.4	16.7	8.6	16.8	8.6	16.6	7.9	16.5	7.5	16.0	7.2	17.1	8.6	16.9	8.6	16.8	9.1	16.7	15.7	16.8	7.9	16.1	7.5	15.6	6.2	16.1	6.5	15.7	6.5
40	14.7	5.6	14.6	4.6	14.7	4.3	14.7	4.3	14.7	4.6	14.4	4.3	14.8	4.6	14.8	4.6	14.6	4.6	14.7	7.0	14.6	4.6	14.6	4.8	14.4	4.8	14.5	4.6	14.3	5.6
45	14.2	6.5	14.2	7.2	14.3	6.5	14.4	7.2	14.3	7.5	13.9	6.8	14.3	5.8	14.4	6.5	14.3	6.5	14.3	11.3	14.3	6.8	14.3	6.7	14.1	6.0	14.1	5.6	14.1	6.2



▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景



永瀬ダム堰堤上流付近に台船を浮かべ、その上に自動で濁度を取得する装置を設置しています。

毎日朝9時になると測定器を沈め、設定された深度にのける濁度を計測しています。

