

2023年3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

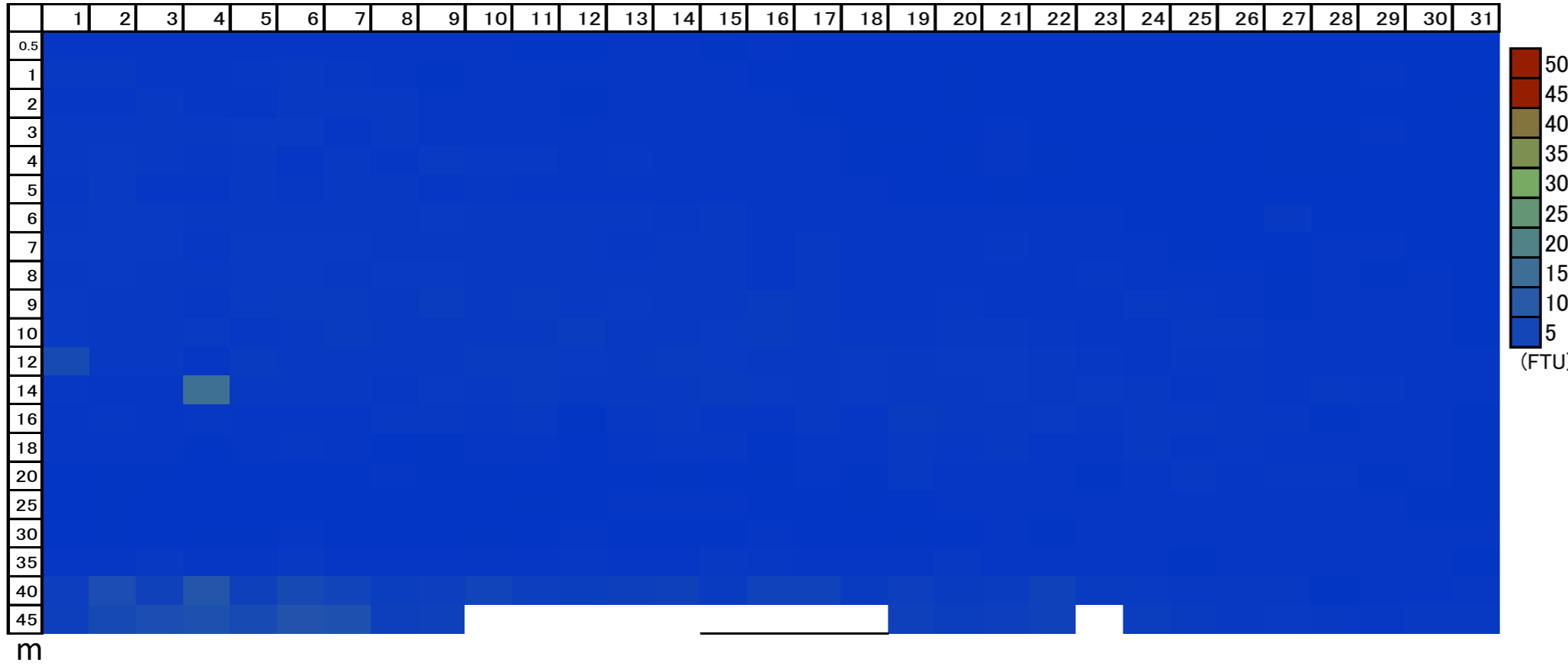
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	8.1	1.3	8.6	1.3	8.3	1.3	8.4	1.3	8.5	1.3	8.8	1.3	9.1	1.3	9.3	1.3	9.7	1.3	10.2	1.3	10.8	1.0	11.2	1.0	11.8	1.3	11.2	1.3	11.2	1.2		
1	8.1	1.8	8.6	1.8	8.3	1.3	8.4	1.3	8.5	1.5	8.8	1.8	9.1	1.5	9.3	1.3	9.7	1.2	10.2	1.3	10.8	1.3	11.2	1.3	11.8	1.3	11.2	1.3	11.2	1.3		
2	8.1	1.3	8.6	1.3	8.3	1.8	8.4	1.3	8.5	1.3	8.8	1.8	9.1	1.8	9.3	1.8	9.7	1.3	10.2	1.3	10.9	1.3	11.2	1.2	11.8	1.3	11.2	1.3	11.2	1.3		
3	8.1	1.8	8.6	1.8	8.3	1.8	8.4	1.8	8.5	2.0	8.8	2.0	9.1	1.3	9.3	1.8	9.7	1.3	10.2	1.3	10.8	1.3	11.2	1.3	11.8	1.3	11.2	1.3	11.2	1.3		
4	8.1	1.8	8.6	2.0	8.3	1.8	8.4	1.5	8.5	1.8	8.8	1.3	9.1	1.8	9.3	1.3	9.7	2.0	10.2	1.8	10.8	1.8	11.2	1.3	11.8	1.5	11.2	1.3	11.2	1.3		
5	8.1	1.5	8.6	2.0	8.3	1.3	8.4	1.3	8.5	1.8	8.8	1.5	9.1	1.8	9.3	1.8	9.7	1.3	10.2	1.5	10.7	1.3	11.0	1.3	11.7	1.3	11.2	1.3	11.2	1.3		
6	8.1	1.8	8.5	2.0	8.3	2.0	8.4	1.8	8.5	1.8	8.8	1.8	9.1	1.8	9.3	1.8	9.6	2.0	10.1	1.8	10.5	1.8	10.7	1.8	10.7	1.8	11.2	1.5	11.2	1.8		
7	8.0	2.0	8.3	2.0	8.3	2.0	8.4	1.5	8.5	2.0	8.7	2.0	9.0	2.0	9.3	1.8	9.5	1.8	10.1	1.8	10.2	1.8	10.4	1.8	10.0	1.5	11.0	1.8	11.1	1.8		
8	7.9	2.2	8.1	2.0	8.2	1.8	8.3	2.2	8.5	2.0	8.7	2.0	8.8	2.2	9.1	2.0	9.4	2.0	9.6	2.2	9.9	1.8	10.2	1.8	9.8	1.8	10.4	1.8	10.7	1.8		
9	7.8	2.0	8.0	2.2	8.1	1.8	8.2	1.5	8.4	2.0	8.5	2.4	8.8	2.4	9.0	1.8	9.2	2.7	9.3	1.8	9.5	2.4	9.4	1.8	9.2	2.0	9.9	1.8	10.0	1.8		
10	7.7	2.0	7.9	1.8	7.8	1.8	8.1	2.0	8.3	1.5	8.4	1.8	8.7	2.4	8.9	2.2	8.9	1.8	9.1	1.8	8.9	2.2	9.0	2.7	8.8	1.8	9.2	1.8	9.5	2.0		
12	7.6	6.0	7.7	1.8	7.6	1.8	7.7	1.3	7.7	2.4	8.0	1.8	8.0	1.8	8.1	2.2	8.1	2.2	8.2	2.4	8.3	2.4	8.4	2.0	8.3	2.2	8.7	2.4	8.6	2.0		
14	7.5	1.5	7.6	1.3	7.5	1.3	7.5	15.7	7.6	1.8	7.7	1.8	7.6	1.8	7.7	1.5	7.9	2.0	7.7	1.8	7.8	2.4	7.7	1.8	8.0	2.2	8.3	2.2	8.1	2.4		
16	7.3	1.3	7.4	1.5	7.2	1.3	7.2	1.5	7.4	1.3	7.5	1.3	7.4	1.3	7.5	1.8	7.4	1.8	7.5	1.5	7.7	1.8	7.4	1.2	7.4	1.5	7.5	1.8	7.9	1.3		
18	7.2	1.3	7.2	1.3	7.2	1.3	7.1	1.2	7.2	1.3	7.2	1.5	7.2	1.3	7.2	1.0	7.3	1.2	7.4	1.3	7.3	1.3	7.2	1.0	7.4	1.3	7.4	1.5	7.3	1.5		
20	7.1	1.0	7.1	1.2	7.1	1.2	7.1	1.0	7.1	1.0	7.0	1.0	7.2	1.0	7.1	1.3	7.2	1.2	7.2	1.2	7.3	1.0	7.1	1.0	7.1	1.0	7.2	1.2	7.2	1.0		
25	6.9	1.0	6.9	1.2	6.9	1.0	7.0	1.0	6.9	1.0	7.0	1.0	6.9	1.0	7.0	1.0	7.0	1.0	7.0	1.0	7.1	1.2	6.9	1.0	7.0	1.3	7.0	1.3	7.0	1.3		
30	6.8	1.0	6.8	1.2	6.8	1.0	6.8	1.2	6.8	1.2	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.0	6.9	1.0	6.9	1.2	6.9	1.0	6.9	1.3	6.8	1.0	6.9	1.0	6.9	1.0		
35	6.7	1.3	6.7	1.3	6.7	1.8	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.8	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.5	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.8		
40	6.7	3.1	6.7	6.8	6.7	3.9	6.7	8.9	6.7	3.7	6.7	5.8	6.7	4.6	6.7	2.9	6.7	3.2	6.8	4.6	6.8	3.2	6.8	2.9	6.8	3.4	6.8	3.7	6.8	2.4		
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	11.8	1.3	12.3	1.0	12.3	1.0	12.0	1.0	12.1	1.0	12.6	1.0	12.5	1.0	13.0	1.2	13.7	1.2	14.5	1.0	14.8	1.2	13.9	1.0	13.8	1.0	13.7	1.0	13.7	1.0		
1	11.8	1.0	12.3	1.0	12.4	1.0	12.0	1.0	12.1	1.2	12.6	1.0	12.5	1.0	13.1	1.0	13.8	1.0	14.6	1.0	14.8	1.0	13.9	1.0	13.8	1.0	13.7	1.0	13.7	1.0		
2	11.8	1.3	12.4	1.2	12.4	1.0	12.0	1.0	12.1	1.2	12.6	1.0	12.5	1.0	13.1	1.0	13.8	1.0	14.7	1.0	14.8	1.0	13.9	1.0	13.8	1.0	13.7	1.0	13.7	1.2		
3	11.8	1.3	12.4	1.3	12.4	1.2	12.0	1.2	12.1	1.0	12.6	1.3	12.5	1.0	13.2	1.0	13.8	1.2	14.5	1.2	14.8	1.0	13.9	1.2	13.8	1.2	13.7	1.3	13.7	1.0		
4	11.8	1.3	12.3	1.3	12.3	1.2	12.0	1.0	12.1	1.2	12.6	1.3	12.5	1.2	12.9	1.0	13.7	1.0	14.3	1.0	14.7	1.0	13.9	1.2	13.8	1.2	13.7	1.0	13.7	1.0		
5	11.7	1.3	12.2	1.3	12.0	1.3	12.0	1.0	12.1	1.0	12.6	1.2	12.5	1.0	12.9	1.0	13.1	1.0	13.7	1.0	14.2	1.0	13.8	1.0	13.8	1.0	13.7	1.0	13.7	1.0		
6	11.5	1.3	11.8	1.3	11.8	1.3	12.0	1.3	12.0	1.3	12.5	1.3	12.2	1.3	12.8	1.3	12.9	1.0	13.3	1.0	13.7	1.0	13.5	1.8	13.6	1.0	13.4	1.0	13.7	1.0		
7	11.5	1.3	11.6	1.8	11.6	1.3	11.2	1.3	11.9	1.3	12.3	1.5	12.1	1.3	12.2	1.3	12.8	1.3	13.1	1.2	13.1	1.0	13.3	1.0	13.3	1.3	13.2	1.3	13.5	1.0		
8	10.7	1.3	10.5	1.8	10.8	1.3	10.7	1.3	11.3	1.3	11.3	1.3	11.5	1.3	11.1	1.5	12.6	1.3	12.9	1.3	12.7	1.3	13.0	1.2	12.9	1.3	13.1	1.2	12.7	1.3		
9	9.7	2.4	10.0	1.8	9.8	1.3	10.7	1.3	10.6	1.5	10.6	1.3	10.8	1.3	10.5	1.3	11.8	1.8	12.3	1.5	12.3	1.3	12.7	1.2	12.5	1.3	12.6	1.3	12.3	1.3		
10	9.0	2.4	9.5	1.8	9.2	1.5	10.2	1.5	10.1	1.8	10.3	1.8	10.3	1.5	10.3	1.3	11.1	1.3	11.7	1.8	11.9	1.8	12.0	1.3	12.1	1.3	12.1	1.3	12.0	1.3		
12	8.4	1.8	8.8	2.2	8.4	2.0	9.0	1.8	9.5	2.0	9.4	2.0	9.7	1.8	9.4	1.5	10.4	1.3	10.7	1.5	11.0	1.5	11.3	1.3	11.7	1.3	11.8	1.3	11.7	1.3		
14	7.7	2.0	8.3	1.8	8.1	2.0	8.3	1.8	8.6	1.8	8.3	2.0	8.6	1.8	8.5	2.0	9.8	1.8	10.1	1.3	10.2	1.5	11.0	1.3	11.2	1.8	11.5	1.5	11.3	1.3		
16	7.6	1.3	7.5	1.8	7.8	1.3	7.7	2.4	7.7	2.2	7.9	1.8	8.0	2.0	7.9	1.5	8.8	1.8	8.7	1.8	8.4	1.5	9.7	1.5	10.2	1.2	10.1	1.3	9.4	1.3		
18	7.3	1.0	7.4	1.3	7.5	1.3	7.4	1.8	7.5	1.5	7.5	1.8	7.6	1.3	7.4	1.3	8.0	1.8	7.9	1.3	7.8	1.5	8.2	1.3	8.5	1.3	8.6	1.3	8.4	1.3		
20	7.1	1.2	7.2	1.3	7.3	1.2	7.3	1.8	7.3	1.3	7.3	1.3	7.3	1.3	7.2	1.2	7.7	1.3	7.7	1.8	7.4	1.3	7.8	1.5	7.8	1.5	8.3	1.2	7.7	1.3		
25	7.0	1.0	6.9	1.0	7.0	1.2	7.0	1.0	7.1	1.3	7.1	1.3	7.0	1.3	7.0	1.3	7.1	1.3	7.2	1.3	7.2	1.3	7.2	1.3	7.2	1.3	7.4	1.3	7.2	1.2		
30	6.9	1.3	6.9	1.0	6.9	1.0	6.9	1.2	6.9	1.0	6.9	1.3	6.9	1.2	6.9	1.3	7.0	1.3	7.0	1.3	7.0	1.3	7.0	1.3	7.0	1.3	7.1	1.3	7.0	1.3		
35	6.8	1.5	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.8	6.8	1.3	6.8	1.3	6.9	1.3	6.8	1.3	6.9	1.3	6.9	1.3	7.0	1.3	7.0	1.3	6.9	1.3		
40	6.8	4.1	6.8	4.1	6.8	2.4	6.8	3.1	6.8	2.4	6.8	2.7	6.8	3.9	6.8	2.4	6.9	2.0	6.9	1.8	6.8	1.8	6.9	1.8	6.9	1.2	6.9	1.3	6.9	1.5		



▲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。

