

2026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

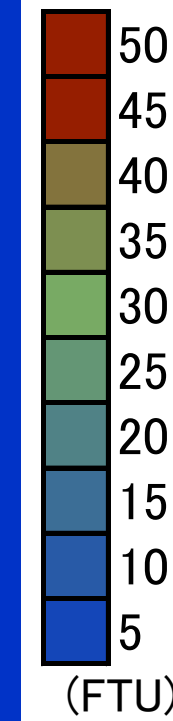
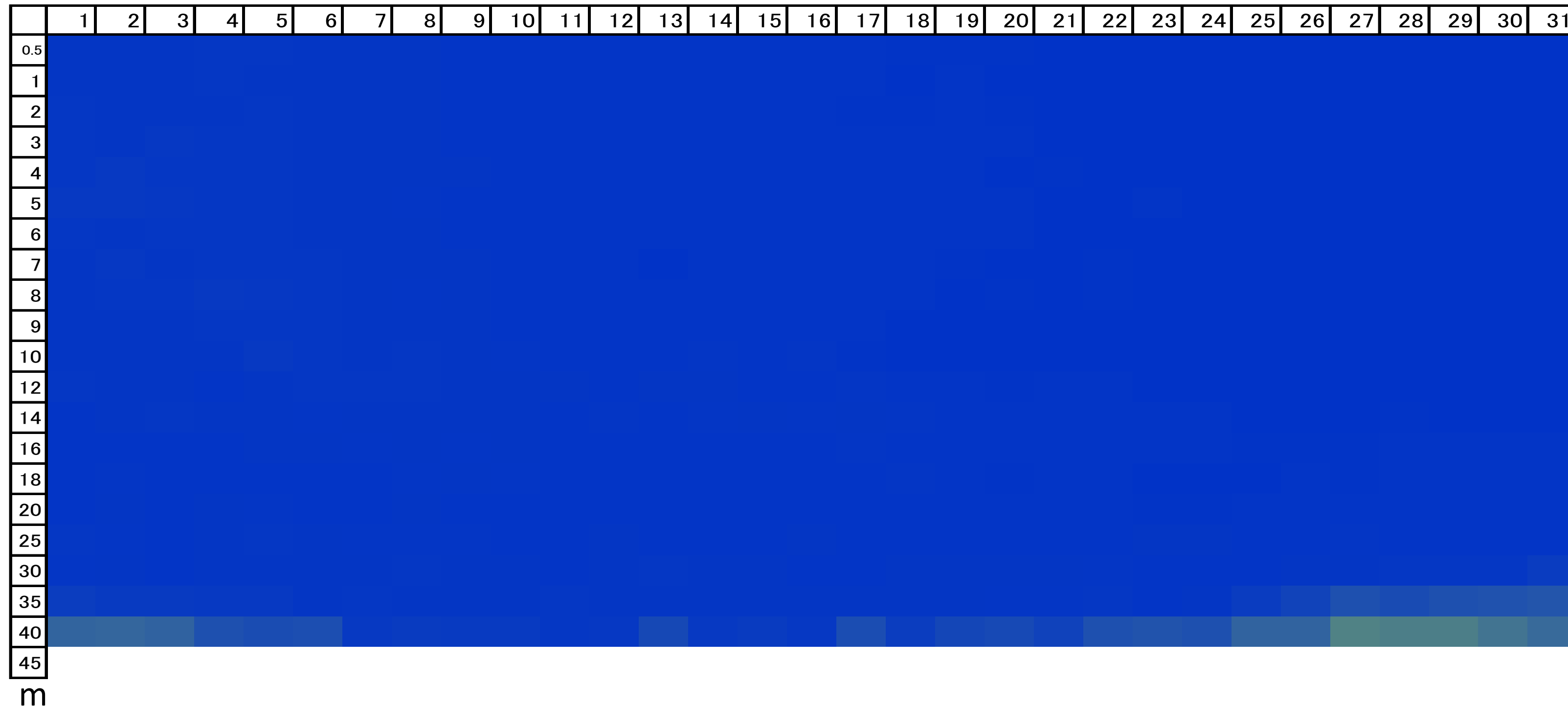
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	11.1	1.2	11.5	1.2	11.6	1.2	11.2	1.4	10.8	1.4	10.9	1.2	10.9	1.2	10.5	1.2	10.5	0.8	10.6	0.8	10.3	0.8	10.4	0.8	10.4	0.8	9.9	0.8	10.1	0.8		
1	11.1	1.2	11.5	1.2	11.6	1.2	11.2	1.4	10.8	1.2	10.9	1.2	10.9	1.2	10.5	1.2	10.5	0.8	10.6	0.8	10.3	0.8	10.4	0.8	10.4	0.8	9.9	0.8	10.1	0.8		
2	11.1	1.4	11.5	1.2	11.7	1.2	11.2	1.2	10.8	1.4	10.9	1.2	10.9	1.2	10.5	1.2	10.5	0.8	10.6	0.8	10.3	0.8	10.4	0.8	10.4	0.8	9.9	0.8	10.1	0.8		
3	11.1	1.4	11.5	1.2	11.7	1.6	11.2	1.4	10.8	1.4	10.9	1.2	10.9	1.2	10.5	1.2	10.5	0.8	10.6	0.8	10.3	0.8	10.4	0.8	10.4	0.8	9.9	0.8	10.1	0.8		
4	11.1	1.4	11.5	1.8	11.6	1.4	11.2	1.4	10.8	1.4	10.9	1.2	10.9	1.2	10.5	1.2	10.5	1.2	10.6	0.8	10.3	0.8	10.4	0.8	10.4	0.8	9.9	0.8	10.1	0.8		
5	11.1	1.8	11.4	1.8	11.5	1.6	11.2	1.4	10.8	1.4	10.9	1.2	10.9	1.2	10.5	1.0	10.5	0.8	10.6	0.8	10.3	0.8	10.4	0.8	10.4	0.8	9.9	0.8	10.1	0.8		
6	10.9	1.4	11.3	1.2	11.4	1.4	11.2	1.4	10.8	1.4	10.9	1.2	10.8	1.2	10.5	1.2	10.5	0.8	10.6	0.8	10.3	0.8	10.4	0.8	10.4	0.8	9.9	0.8	10.0	0.8		
7	10.6	1.2	11.1	1.6	11.1	1.2	11.1	1.4	10.8	1.4	10.8	1.4	10.7	1.2	10.5	1.2	10.5	1.2	10.6	0.8	10.3	0.8	10.4	0.8	10.3	0.4	9.9	0.8	10.0	0.8		
8	10.6	1.2	10.7	1.4	10.7	1.4	10.7	1.8	10.8	1.6	10.8	1.4	10.5	1.2	10.5	1.0	10.5	1.2	10.5	0.8	10.3	0.8	10.4	0.8	10.3	0.8	9.9	0.8	10.0	0.8		
9	9.8	1.2	10.1	1.2	10.0	1.2	10.4	1.4	10.7	1.4	10.7	1.4	10.3	1.2	10.5	1.2	10.4	1.2	10.4	0.8	10.3	0.8	10.3	0.8	10.2	0.8	9.9	0.8	10.0	0.8		
10	9.3	1.2	9.7	1.2	9.6	1.2	10.1	1.2	10.5	1.8	10.3	1.4	10.1	1.2	10.3	1.4	10.2	1.2	10.1	1.0	10.2	0.8	10.1	0.8	9.9	0.8	9.8	1.0	10.0	0.8		
12	8.9	1.4	8.9	1.2	9.0	1.2	9.1	0.8	9.9	1.2	9.9	1.4	9.6	1.4	10.0	1.4	9.9	1.2	9.7	1.2	9.9	1.2	9.8	0.8	9.5	1.2	9.7	1.2	9.9	0.8		
14	8.5	0.8	8.5	1.2	8.6	1.4	8.5	1.2	9.1	1.2	9.4	1.0	9.4	1.2	9.7	1.2	9.6	1.2	9.6	1.2	9.5	0.8	9.6	1.0	9.4	0.8	9.4	1.0	9.7	1.2		
16	8.0	0.8	8.0	0.8	8.5	0.8	8.0	0.8	8.3	1.2	8.9	1.2	8.6	1.0	9.3	1.2	9.1	1.0	9.4	1.2	9.2	0.8	9.3	0.8	9.1	0.8	9.0	0.8	9.3	0.8		
18	7.8	0.8	7.7	1.0	7.9	0.8	7.7	0.8	8.0	0.8	8.3	0.8	8.0	0.8	8.7	1.0	8.7	1.2	8.9	1.0	8.9	0.8	8.8	0.8	8.6	0.8	8.7	0.8	8.9	0.8		
20	7.6	0.8	7.6	1.2	7.7	0.8	7.6	1.2	7.8	1.0	7.9	0.8	7.7	0.8	8.3	1.2	8.3	0.8	8.3	0.8	8.2	0.8	8.3	0.8	8.2	0.8	8.2	0.8	8.5	0.8		
25	7.2	1.4	7.3	1.0	7.3	0.8	7.3	1.2	7.3	1.4	7.4	1.2	7.4	1.0	7.6	1.0	7.7	1.0	7.4	0.8	7.7	0.8	7.6	1.2	7.5	0.8	7.6	0.8	7.8	0.8		
30	7.1	1.0	7.1	1.2	7.1	0.8	7.1	1.2	7.1	1.2	7.2	1.2	7.1	1.2	7.3	1.4	7.3	1.2	7.3	1.2	7.2	0.8	7.3	1.2	7.2	1.4	7.3	1.2	7.4	1.2		
35	7.0	2.8	7.0	2.1	7.0	2.2	6.9	1.8	7.0	1.8	7.1	1.2	7.0	1.4	7.1	1.2	7.1	1.2	7.1	1.2	7.1	1.4	7.1	1.2	7.1	1.2	7.1	1.2	7.2	1.2		
40	6.9	12.6	6.9	13.0	6.9	12.0	6.9	7.6	7.0	6.6	7.1	7.0	6.9	1.8	7.0	2.4	7.0	2.2	7.0	2.1	7.1	1.4	7.0	1.6	7.0	5.7	7.0	1.8	7.1	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	10.2	0.8	10.6	0.8	10.9	0.6	11.2	0.6	11.1	0.6	11.2	0.4	11.2	0.4	11.3	0.4	11.7	0.4	12.0	0.4	11.8	0.4	12.2	0.4	12.5	0.4	12.9	0.4	13.2	0.4	13.9	0.4
1	10.2	0.8	10.6	0.8	10.9	0.4	11.3	0.8	11.1	0.4	11.2	0.4	11.2	0.4	11.3	0.4	11.8	0.4	12.0	0.4	11.8	0.4	12.2	0.4	12.5	0.4	12.9	0.4	13.2	0.4	13.9	0.4
2	10.2	0.8	10.6	0.6	10.9	0.6	11.3	0.8	11.1	0.6	11.3	0.4	11.2	0.4	11.4	0.4	11.8	0.4	12.0	0.4	11.9	0.4	12.2	0.4	12.5	0.4	12.9	0.4	13.2	0.4	13.9	0.4
3	10.2	0.8	10.6	0.8	10.9	0.8	11.3	0.8	11.1	0.8	11.3	0.4	11.2	0.4	11.3	0.4	11.8	0.4	12.0	0.4	11.9	0.4	12.2	0.4	12.5	0.4	12.9	0.4	13.2	0.4	13.9	0.4
4	10.2	0.8	10.5	0.8	10.9	0.8	11.3	0.8	11.1	0.4	11.3	0.6	11.2	0.4	11.3	0.4	11.7	0.4	12.0	0.4	11.9	0.4	12.2	0.4	12.5	0.4	12.9	0.4	13.2	0.4	13.8	0.4
5	10.2	0.8	10.5	0.8	10.9	0.8	11.2	0.8	11.1	0.8	11.2	0.4	11.2	0.4	11.3	0.8	11.7	0.4	12.0	0.4	11.8	0.4	12.2	0.4	12.5	0.4	12.8	0.4	13.2	0.4	13.8	0.4
6	10.2	0.8	10.5	0.8	10.9	0.8	11.1	0.8	11.1	0.8	11.2	0.4	11.2	0.4	11.3	0.4	11.6	0.4	11.9	0.4	11.8	0.4	12.2	0.4	12.4	0.4	12.8	0.4	12.8	0.4	13.4	0.4
7	10.2	0.8	10.5	0.8	10.8	0.8	11.0	0.6	11.0	0.4	11.1	0.4	11.2	0.6	11.3	0.4	11.6	0.4	11.8	0.4	11.8	0.4	12.1	0.4	12.4	0.4	12.5	0.4	12.2	0.4	12.9	0.4
8	10.2	0.8	10.4	0.8	10.8	0.8	10.9	0.4	10.9	0.6	11.0	0.4	11.2	0.6	11.1	0.4	11.3	0.4	11.5	0.4	11.7	0.4	11.9	0.4	12.1	0.4	12.1	0.4	11.8	0.4	12.2	0.4
9	10.0	0.8	10.3	0.8	10.6	0.4	10.7	0.4	10.7	0.4	10.8	0.4	10.9	0.4	10.9	0.4	11.0	0.4	11.0	0.4	11.3	0.4	11.5	0.4	11.5	0.4	11.5	0.4	11.2	0.4	11.7	0.4
10	9.9	1.0	10.2	0.6	10.4	0.4	10.3	0.4	10.4	0.4	10.5	0.4	10.7	0.4	10.6	0.4	10.9	0.4	10.6	0.4	10.7	0.4	11.1	0.4	11.0	0.4	11.2	0.4	10.7	0.4	11.1	0.4
12	9.8	0.8	9.9	1.0	10.0	0.8	9.8	0.8	9.9	0.6	10.1	0.8	10.1	0.8	10.3	0.4	10.5	0.4	9.9	0.4	10.0	0.4	10.2	0.4	10.3	0.4	10.3	0.4	9.7	0.4	10.3	0.4
14	9.6	1.0	9.6	1.2	9.6	1.0	9.6	0.8	9.6	0.8	9.7	0.8	9.6	0.8	9.8	0.8	9.7	0.8	9.6	0.4	9.3	0.4	9.4	0.4	9.5	0.6	9.6	0.4	8.7	0.4	9.5	0.4
16	9.3	0.8	9.3	1.0	9.2	0.8	9.4	0.8	9.3	0.8	9.4	0.8	9.1	0.8	9.2	0.8	9.2	0.8	8.8	0.6	8.7	0.6	8.6	0.6	8.7	0.8	8.7	0.8	8.1	0.8	8.5	0.8
18	8.9	0.8	8.9	0.8	8.9	1.0	8.9	0.8	9.0	0.6	8.8	0.8	8.4	0.8	8.7	0.4	9.0	0.4	8.4	0.4	8.2	0.8	8.0	0.6	8.3	0.8	8.1	0.8	7.7	0.8	7.9	0.8
20	8.5	0.8	8.4	0.8	8.3	0.8	8.4	0.8	8.3	0.8	8.2	0.8	8.0	0.8	8.2	0.6	8.1	0.6	7.8	0.8	7.8	0.8	7.8	0.8	7.9	0.8	7.7	0.8	7.5	0.8	7.7	0.8
25	7.7	1.2	7.9	0.8	7.6	0.8	7.7	0.8	7.7	0.8	7.5	0.8	7.6	1.2	7.5	1.2	7.3	0.8	7.3	0.8	7.3	0.8	7.3	1.0	7.4	0.8	7.3	0.8	7.2	0.8	7.3	0.8
30	7.3	0.8	7.3	0.8	7.3	1.2	7.4	1.2	7.4	1.2	7.3	1.2	7.2	1.0	7.4	0.8	7.3	0.8	7.2	0.8	7.1	1.2	7.1	1.2	7.2	1.4	7.2	1.4	7.1	1.4	7.1	2.6
35	7.2	1.2	7.2	1.2	7.1	1.2	7.2	1.2	7.2	1.0	7.1	1.0	7.1	1.4	7.2	0.8	7.2	1.2	7.0	2.6	7.1	4.4	7.1	7.5	7.1	6.4	7.1	7.5	7.1	8.0	7.1	8.8
40	7.1	1.6	7.1	6.8	7.1	2.8	7.1	5.2	7.1	5.8	7.0	4.0	7.0	7.5	7.1	8.4	7.0	7.6	7.0	12.4	7.0	12.4	7.1	20.2	7.1	19.2	7.1	19.2	7.1	16.6	7.1	14.0



▲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、設定された深度における濁度を計測しています。

