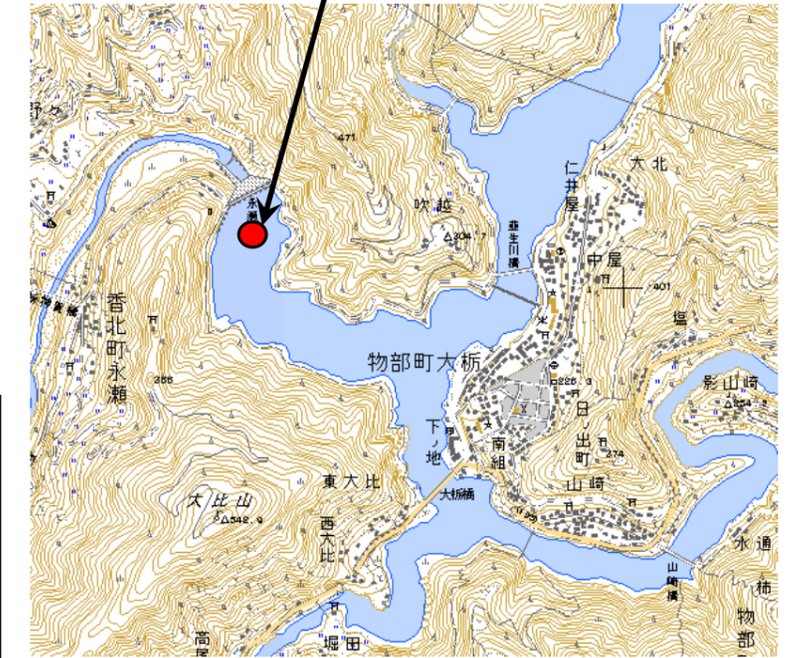


2025年2月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	7.4	1.0	7.5	0.8	7.8	0.8	7.5	0.8	7.3	0.8	7.2	1.0	7.1	1.0	7.1	1.3	7.0	1.3	7.0	1.3	7.0	1.6	6.9	1.3	6.8	1.3	6.8	1.3	6.9	1.0
1	7.4	1.0	7.5	0.8	7.8	0.8	7.5	0.8	7.3	0.8	7.2	1.0	7.1	1.0	7.1	1.3	7.0	1.3	7.0	1.6	7.0	1.3	6.9	1.6	6.8	1.3	6.8	1.3	6.9	1.0
2	7.4	0.8	7.5	0.8	7.8	1.0	7.5	0.8	7.3	0.8	7.2	1.3	7.1	1.0	7.1	1.3	7.0	1.3	6.9	1.3	7.0	1.6	6.9	1.3	6.8	1.3	6.8	1.3	6.9	1.3
3	7.4	0.8	7.5	1.0	7.8	1.0	7.5	0.8	7.2	0.8	7.2	1.6	7.1	1.0	7.1	1.3	7.0	1.6	6.9	1.3	6.9	1.6	6.9	1.3	6.8	1.3	6.8	1.3	6.9	1.0
4	7.4	1.0	7.5	0.8	7.8	1.0	7.5	0.8	7.2	1.0	7.2	1.3	7.1	1.0	7.1	1.3	7.0	1.6	7.0	1.3	6.9	1.3	6.9	1.6	6.8	1.3	6.8	1.6	6.9	1.2
5	7.4	0.8	7.5	1.0	7.8	1.0	7.5	1.0	7.2	0.8	7.2	1.2	7.1	1.2	7.1	1.3	7.0	1.3	7.0	1.3	6.9	1.3	6.9	1.3	6.9	1.3	6.8	1.3	6.9	1.3
6	7.4	1.2	7.5	0.8	7.7	1.0	7.5	1.0	7.2	0.8	7.1	1.3	7.1	1.0	7.0	1.6	7.0	1.6	7.0	1.6	7.0	1.8	6.9	1.3	6.9	1.3	6.8	1.3	6.9	1.3
7	7.4	1.2	7.4	0.8	7.5	1.0	7.4	1.0	7.2	0.8	7.2	1.3	7.1	1.0	7.0	1.3	7.0	1.3	7.0	1.3	7.0	1.6	6.9	1.6	6.9	1.3	6.8	1.3	6.9	1.3
8	7.4	1.0	7.4	1.0	7.5	1.0	7.4	1.0	7.2	1.0	7.1	1.3	7.1	1.0	7.0	1.3	7.0	1.6	7.0	1.6	7.0	1.6	6.9	1.6	6.9	1.3	6.8	1.3	6.9	1.3
9	7.3	1.0	7.4	1.0	7.4	1.0	7.4	1.0	7.3	1.0	7.1	1.3	7.1	1.0	7.0	1.3	7.0	1.6	7.0	1.6	7.0	1.6	6.9	1.8	6.9	1.3	6.8	1.3	6.9	1.3
10	7.3	1.3	7.3	1.0	7.4	0.8	7.3	1.3	7.2	1.3	7.1	1.3	7.1	1.3	7.0	1.6	7.0	1.6	7.0	1.6	7.0	1.6	6.9	1.6	6.9	1.3	6.8	1.3	6.9	1.6
12	7.3	1.0	7.3	1.3	7.3	2.2	7.3	2.7	7.2	1.3	7.1	2.0	7.1	1.0	7.0	1.3	7.0	1.6	7.0	2.4	6.9	2.2	6.9	1.6	6.9	1.3	6.8	1.6	6.8	1.6
14	7.3	1.0	7.2	2.2	7.3	3.0	7.2	2.7	7.2	2.4	7.1	3.0	7.1	2.0	7.0	1.6	7.0	2.0	7.0	3.0	6.9	2.0	6.9	1.6	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.6
16	7.2	1.6	7.2	4.5	7.2	4.7	7.2	3.5	7.1	2.4	7.1	3.7	7.1	2.0	7.0	2.0	7.0	2.4	7.0	3.9	6.9	2.0	6.9	1.8	6.8	1.6	6.8	1.3	6.8	2.0
18	7.2	2.4	7.1	5.8	7.2	5.1	7.2	3.9	7.1	3.5	7.1	4.1	7.1	2.7	7.0	2.7	7.0	3.0	7.0	3.9	6.9	2.0	6.9	2.0	6.8	2.4	6.8	1.3	6.8	2.2
20	7.2	4.1	7.1	5.4	7.1	5.1	7.1	5.1	7.1	4.1	7.1	3.7	7.1	3.2	7.0	3.2	7.0	4.5	6.9	4.3	6.9	2.4	6.9	2.0	6.8	3.0	6.8	1.6	6.8	2.0
25	7.1	6.4	7.1	5.6	7.1	5.6	7.1	4.5	7.1	4.5	7.0	3.5	7.0	3.0	7.0	4.9	6.9	4.5	6.9	3.5	6.9	3.2	6.8	3.7	6.7	4.7	6.8	2.0	6.7	4.5
30	7.1	7.8	7.0	4.1	7.0	4.7	7.0	4.5	7.0	4.5	7.0	3.9	7.0	5.6	6.9	7.8	6.9	5.6	6.8	4.3	6.9	4.5	6.8	3.5	6.6	4.1	6.7	3.7	6.6	5.4
35	7.1	7.8	7.0	5.6	7.0	5.6	6.9	6.1	7.0	6.1	7.0	6.1	7.0	8.9	6.9	7.6	6.8	5.8	6.8	6.6	6.8	7.5	6.7	6.0	6.6	5.1	6.6	5.8	6.6	5.6
40	7.0	7.8	6.9	10.7	6.9	8.3	6.9	8.9	6.9	8.3	6.9	13.3	7.0	12.9	6.9	8.0	6.8	8.9	6.7	12.4	6.7	11.2	6.7	6.1	6.6	7.3	6.6	12.1	6.6	8.5
16日	7.3	0.8	7.3	0.8	7.3	0.5	7.1	0.8	7.0	0.8	6.9	0.3	6.9	0.3	6.8	0.3	6.8	0.3	6.6	0.5	6.9	1.8	7.0	0.3	7.3	0.3				
17日	7.3	0.8	7.3	0.8	7.2	0.8	7.1	0.3	7.0	0.3	6.9	0.3	6.9	0.3	6.8	0.3	6.8	0.3	6.6	0.3	6.9	0.3	7.0	0.3	7.3	0.3				
18日	7.3	0.8	7.3	0.8	7.2	0.8	7.1	0.8	7.0	0.8	6.9	0.3	6.9	0.8	6.8	0.5	6.8	0.3	6.6	0.3	6.9	0.3	7.0	0.3	7.3	0.3				
19日	7.3	1.0	7.3	0.8	7.2	0.8	7.1	0.8	7.0	0.3	6.9	0.5	6.9	0.3	6.8	0.5	6.8	0.3	6.6	0.8	6.9	0.3	7.0	0.3	7.3	0.5				
20日	7.3	1.0	7.3	0.8	7.2	0.8	7.1	0.5	7.0	1.3	6.9	0.8	6.9	0.8	6.8	0.8	6.8	0.3	6.6	0.8	6.9	0.3	7.0	0.3	7.3	0.3				
21日	7.3	1.0	7.3	0.8	7.2	0.8	7.1	0.3	7.0	0.3	6.9	0.8	6.9	0.8	6.8	0.8	6.8	0.3	6.6	0.8	6.9	0.8	7.0	0.8	7.3	0.3				
22日	7.3	1.2	7.3	1.0	7.2	0.8	7.1	0.3	7.0	0.8	7.0	0.8	6.9	0.8	6.8	0.8	6.8	0.3	6.6	0.8	6.9	0.8	7.0	0.8	7.3	0.5				
23日	7.1	1.2	7.1	1.0	7.2	1.0	7.1	0.8	7.0	0.8	7.0	0.8	6.9	0.8	6.8	0.8	6.8	0.3	6.6	0.8	6.9	0.8	7.0	0.8	7.2	0.5				
24日	6.9	1.3	7.0	1.0	7.1	1.0	7.0	1.0	6.9	0.8	7.0	0.8	6.9	0.5	6.8	0.8	6.8	0.8	6.6	0.8	6.8	0.8	7.0	0.8	7.2	0.5				
25日	6.9	1.3	7.0	1.2	7.1	1.0	6.9	0.8	6.9	0.8	7.0	0.8	6.9	0.8	6.8	0.5	6.8	0.3	6.6	0.5	6.7	0.8	6.9	0.8	7.1	0.8				
26日	6.9	1.3	6.9	1.3	7.0	1.0	6.8	0.8	6.8	0.8	6.9	0.8	6.8	0.8	6.8	0.8	6.8	0.8	6.6	0.8	6.7	0.8	6.8	0.8	6.9	0.8				
27日	6.8	1.6	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.0	6.8	1.0	6.9	0.8	6.8	0.8	6.8	0.5	6.7	1.0	6.6	0.8	6.6	0.8	6.8	0.8	6.8	1.0				
28日	6.8	1.8	6.8	1.3	6.8	1.3	6.7	1.2	6.7	1.0	6.8	0.8	6.8	0.8	6.7	1.2	6.7	1.2	6.6	0.8	6.6	1.0	6.7	1.3	6.7	1.3				
29日	6.8	1.8	6.7	2.0	6.7	1.3	6.7	1.3	6.7	1.2	6.7	1.3	6.7	0.8	6.7	1.3	6.6	1.3	6.6	1.3	6.6	1.3	6.6	2.2	6.6	1.6				
30日	6.7	3.0	6.7	2.9	6.7	1.6	6.7	1.6	6.7	1.8	6.7	1.3	6.7	1.3	6.6	1.3	6.6	1.3	6.6	1.6	6.6	2.4	6.6	3.0	6.6	2.0				
31日	6.7	3.9	6.7	2.7	6.7	1.8	6.6	2.2	6.7	2.0	6.7	1.8	6.7	1.3	6.6	1.3	6.6	1.8	6.6	2.2	6.6	3.0	6.6	4.5	6.6	3.5				
16日	6.6	5.1	6.6	3.0	6.7	3.5	6.6	2.7	6.6	2.4	6.6	2.2	6.6	2.0	6.6	2.0	6.6	3.5	6.6	3.5	6.6	5.6	6.6	4.5	6.6	3.9				
17日	6.6	4.1	6.6	3.5	6.6	3.5	6.6	3.0	6.5	3.5	6.6	2.4	6.5	2.9	6.5	4.7	6.6	8.5	6.5	4.9	6.5	5.6	6.5	3.9	6.5	5.4				
18日	6.6	5.4	6.5	5.6	6.5	7.0	6.5	6.8	6.5	5.1	6.5	8.3	6.6	7.6	6.6	11.0	6.6	10.7	6.5	8.5	6.5	7.6	6.5	9.9	6.5	6.8				
19日	6.5	6.8	6.5	9.3	6.5	10.4	6.5	11.8	6.5	8.5	6.5	10.6	6.6	12.6	6.6	14.8	6.6	15.0	6.6	15.8	6.5	14.5	6.5	12.9	6.5	7.8				



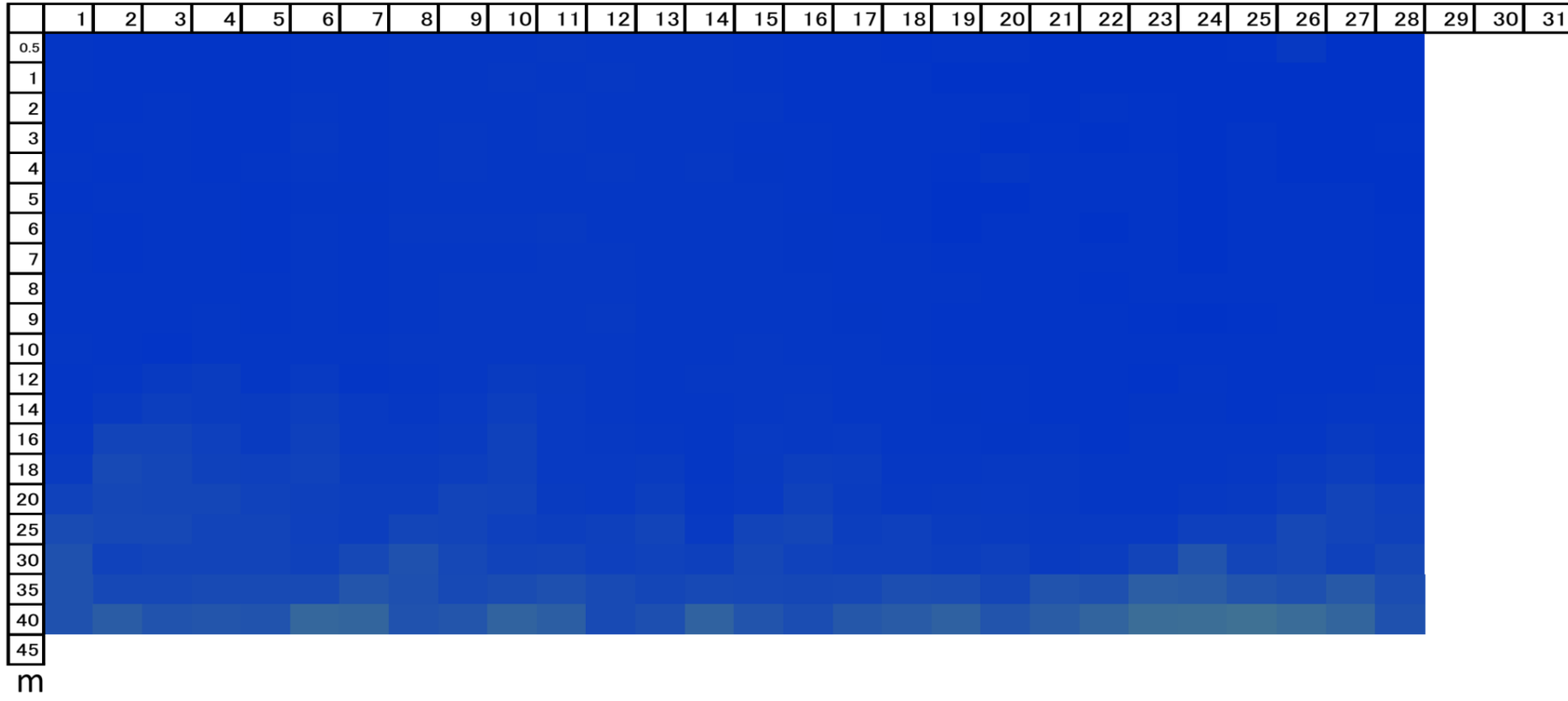
▲永瀬ダム周辺 位置図



▲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。



m