

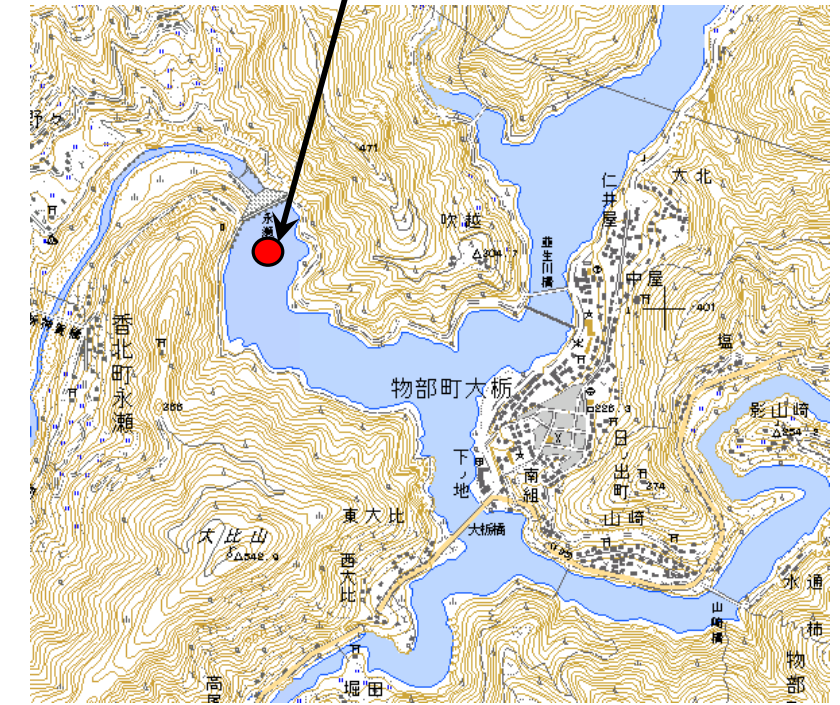
2024年12月

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

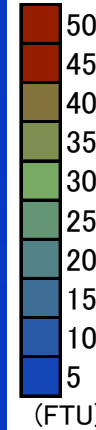
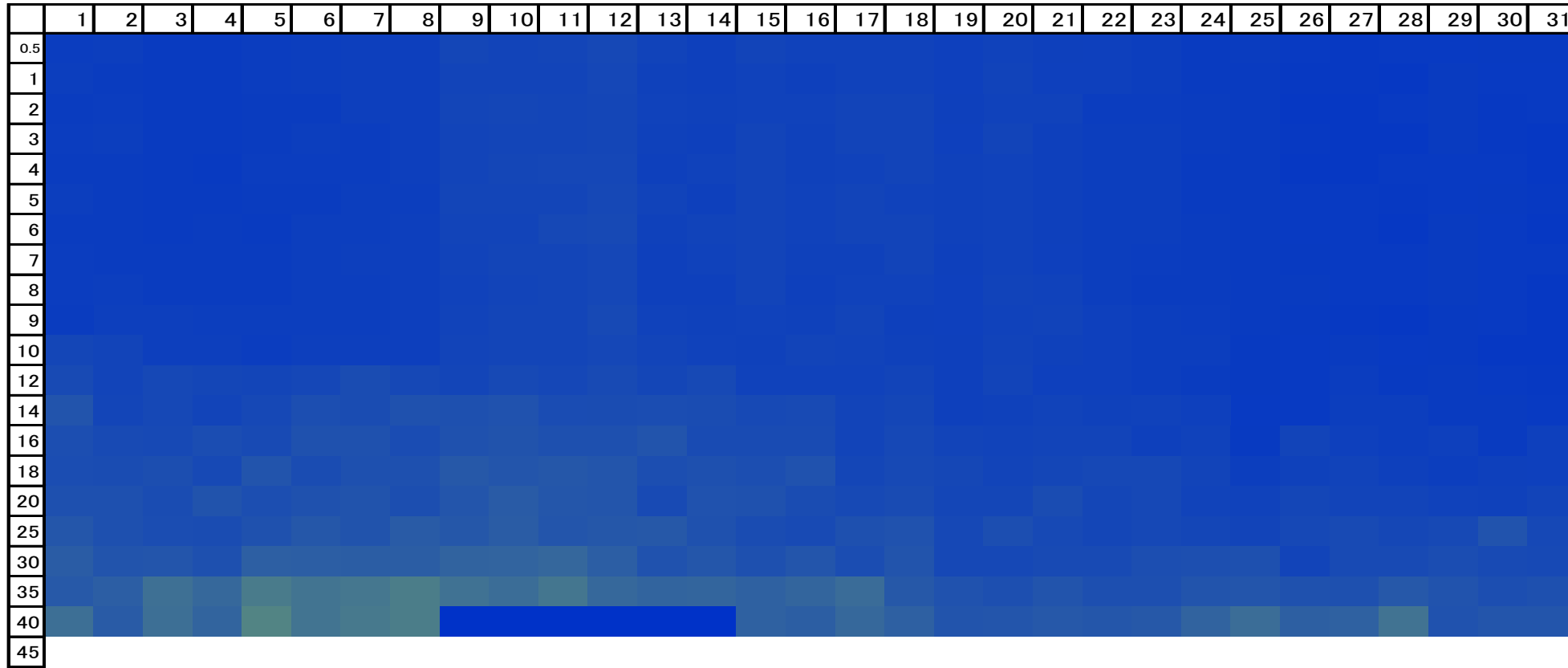
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	13.4	2.9	13.3	3.1	13.2	2.4	13.1	2.4	12.9	2.9	12.6	3.1	12.5	3.4	12.2	3.4	12.0	5.1	11.8	4.6	11.6	4.9	11.5	5.6	11.4	4.3	11.2	3.7	11.1	4.7		
1	13.4	3.1	13.3	2.7	13.2	2.4	13.1	2.4	12.8	2.9	12.6	3.1	12.5	3.4	12.2	3.4	12.0	4.6	11.8	4.6	11.6	4.6	11.5	5.3	11.4	3.9	11.2	3.7	11.1	4.1		
2	13.4	2.7	13.3	2.9	13.3	2.4	13.1	2.4	12.8	2.7	12.6	2.7	12.5	3.4	12.2	3.4	12.0	4.8	11.8	5.1	11.6	4.8	11.5	5.1	11.3	4.1	11.2	3.9	11.1	4.1		
3	13.4	2.9	13.3	3.1	13.3	2.4	13.1	2.4	12.8	2.7	12.6	3.1	12.5	2.9	12.2	3.4	12.0	4.6	11.8	4.9	11.6	4.9	11.5	5.1	11.3	3.9	11.2	3.7	11.1	4.5		
4	13.4	2.7	13.3	2.7	13.2	2.4	13.1	2.2	12.8	2.9	12.6	2.9	12.5	2.9	12.2	3.4	12.0	4.6	11.8	5.1	11.6	5.3	11.5	5.3	11.4	3.7	11.2	4.1	11.1	4.5		
5	13.4	3.1	13.3	2.7	13.2	2.4	13.1	2.4	12.8	2.7	12.6	2.7	12.5	3.2	12.2	3.1	12.0	4.8	11.8	4.9	11.6	4.9	11.5	5.6	11.4	4.3	11.2	3.7	11.1	4.7		
6	13.4	2.7	13.3	2.7	13.2	2.4	13.1	2.7	12.8	2.4	12.6	3.1	12.5	3.2	12.2	3.4	12.0	4.6	11.8	4.6	11.6	5.6	11.5	5.8	11.4	3.9	11.2	4.3	11.1	4.7		
7	13.4	2.9	13.3	2.7	13.2	2.7	13.1	2.7	12.8	2.7	12.6	3.1	12.5	3.4	12.2	3.4	12.0	4.3	11.8	4.8	11.6	4.9	11.5	5.3	11.4	3.7	11.2	4.1	11.1	4.5		
8	13.4	2.9	13.3	3.1	13.2	2.7	13.1	2.7	12.8	2.7	12.6	3.1	12.5	3.1	12.2	3.4	12.0	4.1	11.8	4.6	11.6	4.9	11.5	5.3	11.4	3.7	11.2	3.7	11.1	4.5		
9	13.4	2.7	13.3	3.4	13.2	3.4	13.1	3.1	12.8	3.1	12.6	3.2	12.5	3.1	12.2	3.4	12.0	4.3	11.8	4.8	11.6	4.9	11.5	5.8	11.4	4.1	11.2	3.9	11.1	4.1		
10	13.4	5.1	13.3	4.6	13.2	3.4	13.1	3.4	12.8	2.9	12.6	3.4	12.5	3.4	12.2	3.4	12.0	4.6	11.8	4.8	11.7	4.9	11.5	5.3	11.4	4.7	11.2	4.1	11.1	3.9		
12	13.4	6.0	13.2	4.6	13.1	5.6	12.9	5.1	12.8	4.8	12.6	5.3	12.4	6.7	12.2	5.6	12.0	4.8	11.8	5.8	11.7	5.3	11.5	6.2	11.4	5.1	11.2	5.8	11.0	4.1		
14	13.3	8.7	13.1	4.9	12.9	5.6	12.8	4.6	12.7	5.6	12.6	7.0	12.4	6.7	12.2	7.9	12.0	7.7	11.8	8.1	11.7	6.5	11.5	6.7	11.3	6.8	11.2	6.6	11.0	5.8		
16	13.2	7.0	13.0	6.2	12.9	5.8	12.7	6.8	12.7	6.0	12.5	7.9	12.3	7.9	12.1	6.5	12.0	7.9	11.8	8.4	11.6	7.7	11.4	7.5	11.2	8.7	11.1	6.4	11.0	6.4		
18	13.1	6.8	12.9	6.7	12.8	7.2	12.7	5.8	12.6	8.7	12.5	6.7	12.2	7.7	12.1	7.5	11.9	9.6	11.7	8.9	11.6	9.4	11.3	8.9	11.2	7.0	11.1	7.6	10.9	7.0		
20	13.0	7.5	12.9	7.5	12.8	6.7	12.6	8.4	12.6	7.0	12.4	7.9	12.2	8.4	12.0	7.2	11.8	8.9	11.6	10.3	11.5	9.1	11.3	8.9	11.1	6.1	11.0	8.0	10.9	7.8		
25	12.9	9.1	12.7	7.7	12.6	6.8	12.5	6.7	12.4	7.9	12.3	9.4	12.1	8.4	11.9	10.3	11.7	9.4	11.5	10.6	11.3	8.9	11.1	9.4	11.0	9.7	10.9	7.8	10.7	6.6		
30	12.8	10.5	12.6	8.7	12.5	8.9	12.4	7.7	12.4	11.3	12.2	11.0	11.9	10.8	11.8	10.8	11.6	12.4	11.4	12.5	11.2	13.4	11.0	11.0	10.8	8.0	10.7	9.2	10.6	7.5		
35	12.7	9.8	12.5	11.0	12.4	15.7	12.3	13.6	12.3	18.4	12.0	16.5	11.9	17.4	11.7	18.9	11.5	16.0	11.2	14.8	11.1	17.2	10.8	13.6	10.7	12.6	10.6	12.9	10.5	11.8		
40	12.7	15.3	12.5	10.3	12.4	15.3	12.3	12.7	12.3	20.5	12.0	16.7	11.9	17.9	11.7	18.9																
16日	10.9	4.1	10.7	4.1	10.6	4.1	10.4	3.5	10.2	4.1	10.1	3.7	10.1	3.5	9.9	3.2	9.8	2.4	9.7	2.7	9.8	2.0	9.6	1.8	9.5	2.0	9.3	2.0	9.2	2.2	9.1	2.2
17日	10.9	3.7	10.7	4.1	10.6	4.1	10.4	3.5	10.2	4.3	10.1	3.5	10.1	3.5	9.9	3.0	9.8	2.4	9.7	2.4	9.8	1.8	9.6	1.8	9.5	1.6	9.3	2.4	9.2	2.0	9.1	2.0
18日	10.9	4.1	10.7	4.5	10.6	4.5	10.4	3.7	10.2	4.1	10.1	4.1	10.1	2.9	9.9	2.9	9.8	2.7	9.7	2.4	9.8	1.6	9.6	1.6	9.5	2.0	9.3	2.4	9.2	1.8	9.1	2.0
19日	10.9	3.9	10.7	4.5	10.6	4.5	10.4	3.5	10.2	4.5	10.1	3.7	10.1	3.0	9.9	3.0	9.8	2.7	9.7	2.4	9.8	1.8	9.6	1.6	9.5	1.6	9.3	2.4	9.2	1.8	9.1	1.6
20日	10.9	3.9	10.7	4.1	10.6	4.5	10.4	3.9	10.2	4.1	10.1	3.7	10.1	3.0	9.9	3.2	9.8	2.4	9.7	2.4	9.7	1.6	9.6	1.6	9.5	2.0	9.3	2.0	9.2	2.0	9.1	1.6
21日	10.9	4.1	10.7	4.5	10.6	4.1	10.4	3.9	10.2	4.1	10.1	3.7	10.1	3.0	9.9	3.0	9.8	2.4	9.7	2.4	9.7	2.0	9.6	2.0	9.5	1.8	9.3	2.0	9.2	2.2	9.1	1.8
22日	10.9	4.1	10.7	4.5	10.6	4.5	10.4	3.9	10.2	4.1	10.1	3.7	10.1	3.0	9.9	3.0	9.8	2.7	9.7	2.4	9.7	2.0	9.6	2.0	9.5	1.6	9.3	2.4	9.2	2.0	9.1	1.6
23日	10.9	3.9	10.7	3.9	10.6	4.5	10.4	3.7	10.2	4.1	10.1	3.5	10.1	3.0	9.9	2.9	9.8	2.7	9.7	2.4	9.7	2.2	9.6	2.0	9.5	2.0	9.3	2.4	9.2	2.0	9.1	2.0
24日	10.9	3.7	10.7	4.1	10.6	4.1	10.4	3.5	10.2	4.3	10.1	4.1	10.1	3.2	9.9	2.7	9.8	2.7	9.7	2.4	9.7	2.4	9.6	2.0	9.5	2.0	9.3	2.4	9.2	2.0	9.1	1.6
25日	10.9	3.9	10.7	4.5	10.6	3.7	10.4	3.5	10.2	4.1	10.1	4.3	10.1	3.5	9.9	3.0	9.8	2.9	9.7	2.4	9.7	2.2	9.6	1.8	9.5	1.6	9.3	2.2	9.2	2.0	9.1	1.6
26日	10.9	4.5	10.7	4.3	10.6	3.9	10.4	3.7	10.2	4.3	10.1	3.9	10.1	3.5	9.9	3.0	9.8	3.0	9.7	2.2	9.7	2.0	9.6	2.4	9.5	2.0	9.3	2.2	9.2	1.6	9.1	1.6
27日	10.9	4.1	10.7	4.1	10.6	4.7	10.4	3.7	10.2	4.5	10.1	3.5	10.1	3.5	9.9	3.0	9.8	2.7	9.7	2.2	9.7	2.0	9.6	2.9	9.5	2.2	9.3	2.4	9.2	2.0	9.1	1.8
28日	10.9	6.1	10.7	4.7	10.6	5.1	10.4	3.7	10.2	3.9	10.1	4.3	10.0	3.9	9.9	4.1	9.8	3.5	9.7	2.0	9.6	2.0	9.6	3.2	9.4	3.0	9.3	2.4	9.2	2.4	9.1	2.0
29日	10.8	6.4	10.7	4.5	10.6	5.6	10.4	4.7	10.2	4.3	10.1	4.7	9.9	4.5	9.8	3.7	9.8	4.1	9.6	2.2	9.6	4.5	9.4	3.5	9.4	3.2	9.3	3.5	9.2	2.4	9.1	3.5
30日	10.8	8.0	10.6	5.1	10.5	5.8	10.3	5.4	10.2	4.7	10.1	5.1	9.9	5.6	9.8	5.6	9.7	4.5	9.6	3.2	9.5	3.9	9.4	4.3	9.4	3.7	9.2	3.2	9.2	3.7	9.1	3.5
31日	10.7	6.6	10.6	5.8	10.4	6.4	10.2	5.1	10.2	5.1	10.0	6.6	9.8	5.1	9.8	5.6	9.7	4.3	9.6	4.1	9.4	5.1	9.4	4.7	9.4	4.5	9.2	4.1	9.1	3.9	9.0	4.5
16日	10.6	6.1	10.5	7.5	10.3	8.0	10.1	5.6	10.0	7.0	9.8	5.8	9.7	5.1	9.7	5.6	9.6	5.1	9.5	4.7	9.3	5.6	9.3	6.0	9.2	5.4	9.1	5.8	9.0	8.3	8.9	5.6
17日	10.5	8.9	10.3	6.8	10.2	8.7	10.0	5.6	9.8	5.6	9.7	6.0	9.6	6.0	9.5	7.0	9.4	7.3	9.4	7.5	9.3	4.5	9.1	6.1	9.1	6.0	9.0	6.8	8.9	6.1	8.8	5.8
18日	10.3	12.9	10.2	14.5	10.1	9.7	9.8	8.0	9.7	7.3	9.6	8.5	9.5	7.3	9.5	7.3	9.4	8.5	9.3	8.9	9.1	7.8	9.0	7.5	9.0	9.5	8.9	8.3	8.8	7.0	8.7	7.6
19日	10.3	11.2	10.2	13.7	10.0	11.6	9.8	8.7	9.7	8.9	9.5	9.5	9.4	9.2	9.4	9.7	9.4	12.3	9.3	14.8	9.1	11.4	9.0	11.8	9.0	16.4	8.9	8.0	8.8	8.9	8.7	8.9



▲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。

