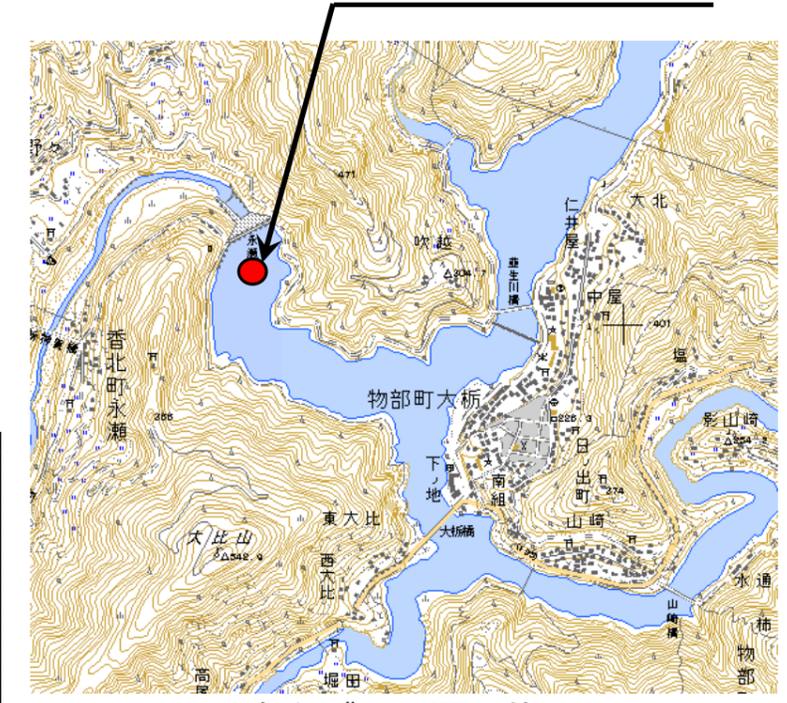
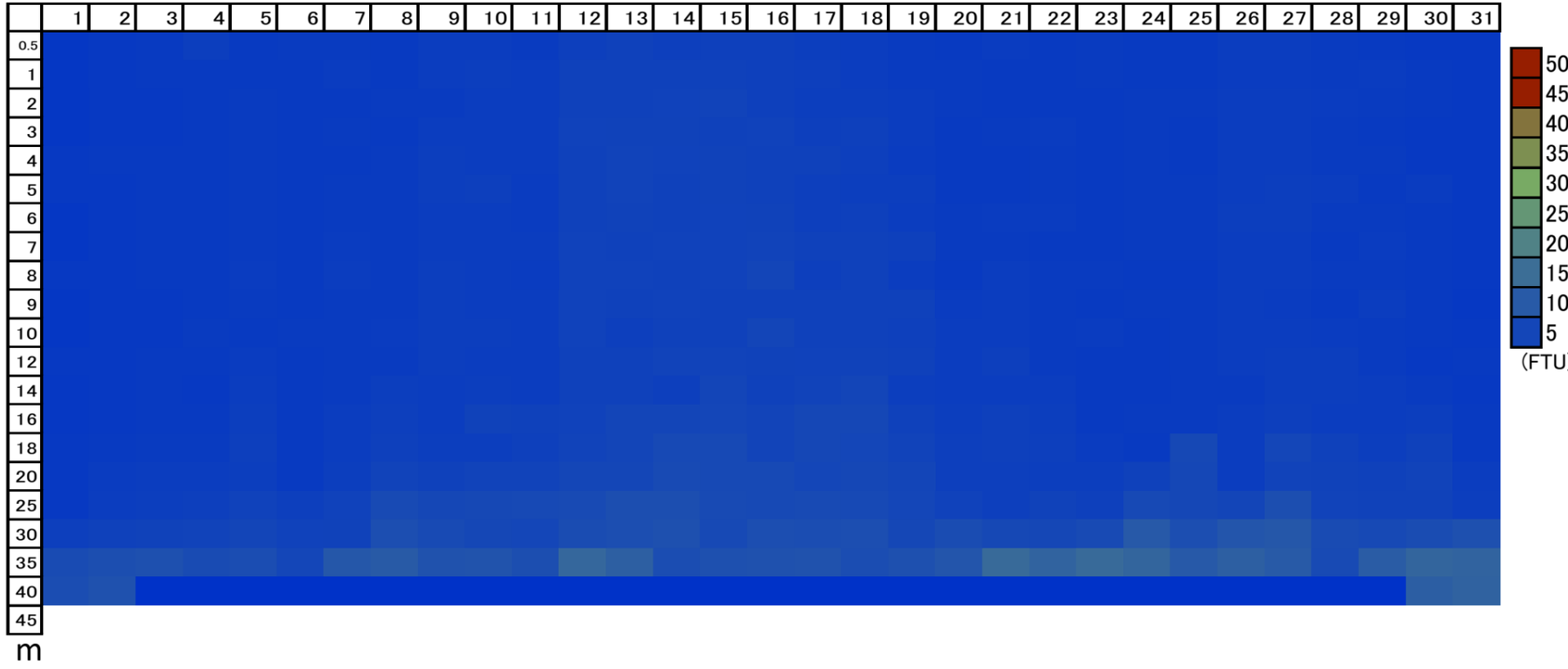


2026年 1月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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																
0.5	9.7	1.4	9.6	1.8	9.4	2.1	9.3	3.0	9.2	2.1	9.1	2.4	9.0	2.4	9.0	2.2	8.8	2.8	8.8	2.8	8.7	2.4	8.5	3.4	8.5	3.9	8.5	3.9	8.4	3.4	8.3	3.6
1	9.7	1.4	9.6	1.8	9.4	2.1	9.3	2.2	9.2	2.1	9.1	2.1	9.0	2.6	9.0	2.2	8.8	2.8	8.8	3.0	8.7	2.8	8.5	3.9	8.5	3.9	8.4	3.9	8.3	3.9		
2	9.7	1.4	9.6	1.8	9.4	1.8	9.3	2.1	9.2	2.4	9.1	2.2	9.0	2.2	9.0	2.4	8.8	2.4	8.8	2.8	8.7	2.8	8.5	3.9	8.5	3.9	8.4	4.0	8.3	4.4		
3	9.7	1.4	9.6	1.8	9.4	1.8	9.3	2.1	9.2	2.4	9.1	2.2	9.0	2.4	9.0	2.1	8.8	2.8	8.8	2.8	8.7	2.8	8.5	4.0	8.5	4.2	8.4	4.2	8.3	3.9		
4	9.7	1.8	9.6	2.1	9.4	2.1	9.3	2.1	9.2	2.4	9.1	2.2	9.0	2.2	9.0	2.4	8.8	3.0	8.8	2.8	8.7	2.8	8.5	3.9	8.5	4.4	8.4	4.0	8.3	4.2		
5	9.7	1.8	9.6	1.8	9.4	2.2	9.3	2.1	9.2	2.4	9.1	2.1	9.0	2.4	9.0	2.4	8.8	3.0	8.8	3.4	8.7	2.6	8.5	3.9	8.5	4.4	8.4	3.9	8.3	4.2		
6	9.7	1.4	9.6	1.8	9.4	2.1	9.3	2.1	9.2	2.4	9.1	2.1	9.0	2.4	9.0	2.4	8.8	2.8	8.8	2.8	8.7	2.6	8.5	3.9	8.5	4.2	8.4	3.9	8.3	4.0		
7	9.7	1.4	9.6	1.8	9.4	2.1	9.3	2.1	9.2	2.4	9.1	2.1	9.0	2.6	9.0	2.4	8.8	2.8	8.8	2.8	8.7	2.8	8.5	4.0	8.5	3.9	8.4	4.0	8.3	4.0		
8	9.7	1.8	9.6	1.8	9.4	2.1	9.3	2.2	9.2	2.6	9.1	2.1	9.0	2.8	9.0	2.4	8.8	3.0	8.8	2.8	8.7	2.6	8.5	4.0	8.5	4.0	8.4	3.9	8.3	4.0		
9	9.7	1.4	9.6	1.8	9.4	1.8	9.3	2.2	9.2	2.4	9.1	2.1	9.0	2.4	9.0	2.4	8.8	3.0	8.8	2.8	8.7	2.8	8.5	4.0	8.5	3.9	8.4	4.0	8.3	3.9		
10	9.7	1.4	9.6	1.8	9.4	1.8	9.3	2.4	9.2	2.1	9.1	2.4	9.0	2.4	9.0	2.6	8.8	3.0	8.8	3.0	8.8	3.0	8.7	2.8	8.5	4.0	8.5	3.4	8.4	3.9	8.3	3.9
12	9.7	1.8	9.6	1.8	9.4	2.1	9.3	2.1	9.2	2.6	9.1	2.2	9.0	2.4	9.0	2.4	8.8	3.0	8.7	2.8	8.7	2.8	8.5	3.9	8.5	3.9	8.4	4.4	8.3	4.4		
14	9.7	1.6	9.6	1.8	9.4	2.1	9.3	1.8	9.2	2.8	9.1	2.1	9.0	2.4	8.9	3.0	8.8	2.8	8.7	3.0	8.7	2.8	8.5	3.9	8.5	3.9	8.4	3.4	8.3	4.8		
16	9.7	1.6	9.5	1.8	9.4	2.2	9.3	2.1	9.2	3.2	9.1	2.1	9.0	2.8	8.9	3.4	8.8	2.8	8.7	4.2	8.6	3.9	8.5	4.0	8.5	4.8	8.4	4.8	8.3	5.0		
18	9.7	1.8	9.5	2.1	9.4	2.4	9.3	2.4	9.2	3.4	9.1	2.1	9.0	2.8	8.9	3.6	8.8	3.0	8.7	3.0	8.6	3.6	8.5	4.4	8.5	4.8	8.4	5.8	8.3	5.8		
20	9.7	1.8	9.5	2.6	9.4	2.8	9.2	2.8	9.1	3.0	9.1	2.2	8.9	3.0	8.9	4.4	8.8	3.9	8.7	4.4	8.6	4.4	8.5	5.2	8.4	5.2	8.4	6.0	8.3	5.8		
25	9.6	1.8	9.4	2.8	9.3	3.0	9.1	3.4	9.0	4.0	8.9	3.4	8.8	4.0	8.8	6.2	8.8	5.4	8.6	5.7	8.5	5.8	6.0	8.3	7.2	8.2	7.2	8.2	6.0	6.0		
30	9.3	3.4	9.3	3.9	9.2	4.2	9.0	4.4	8.9	4.8	8.8	4.0	8.7	4.2	8.7	7.0	8.7	6.2	8.5	5.4	8.4	5.0	8.4	6.6	8.2	7.0	8.1	7.6	8.0	5.8		
35	8.7	6.4	8.9	7.2	8.9	7.5	8.9	6.4	8.8	6.8	8.7	5.0	8.7	9.4	8.6	10.2	8.6	8.2	8.4	8.4	8.3	7.2	8.3	13.4	8.1	11.4	8.0	6.8	7.9	7.6		
40	8.6	6.8	8.9	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。

