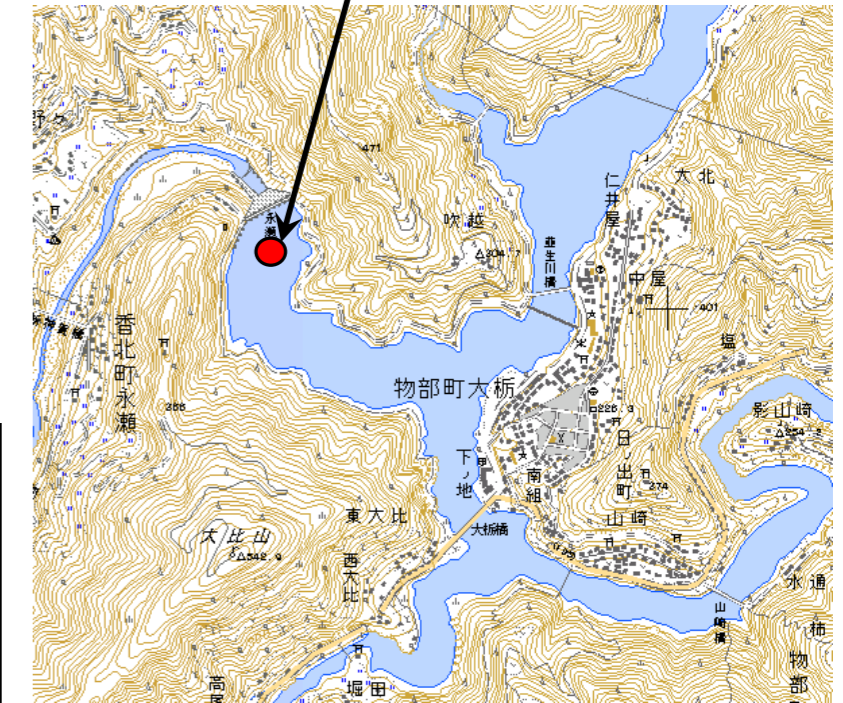


2024年1月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

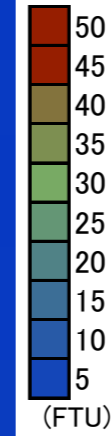
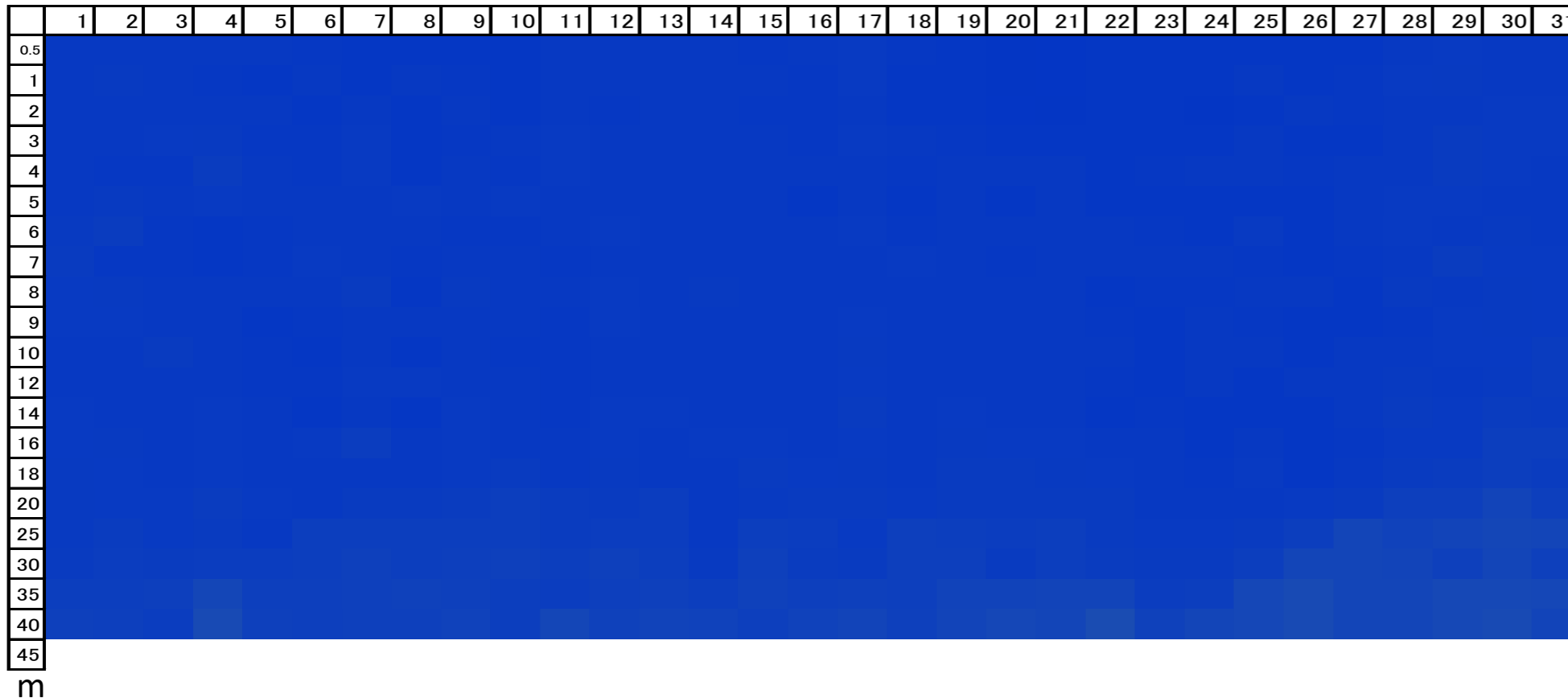
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	10.1	1.8	9.9	1.8	9.9	1.8	9.8	1.8	9.6	1.8	9.6	1.5	9.5	1.3	9.3	1.3	9.2	1.3	9.2	1.3	9.0	1.8	9.0	1.8	8.9	1.8	8.7	1.8	8.9	1.5		
1	10.1	1.8	9.9	2.2	9.9	1.8	9.8	1.5	9.6	1.3	9.6	1.8	9.5	1.3	9.3	1.8	9.2	1.5	9.2	1.3	9.0	1.8	8.9	1.8	8.9	1.8	8.6	1.8	8.9	1.8		
2	10.1	1.8	9.9	1.8	9.9	1.8	9.8	1.8	9.6	1.8	9.6	1.3	9.5	1.8	9.3	1.3	9.2	1.8	9.2	1.3	9.0	1.8	8.9	1.5	8.9	1.8	8.6	1.8	8.9	1.5		
3	10.1	1.8	9.9	1.8	9.9	2.0	9.8	2.2	9.6	1.5	9.6	1.5	9.5	2.0	9.3	1.3	9.2	1.5	9.2	1.8	9.0	2.0	8.9	1.8	8.9	1.8	8.6	1.8	8.9	1.8		
4	10.1	1.8	9.9	1.5	9.9	1.5	9.8	2.7	9.6	1.8	9.6	1.5	9.5	2.0	9.3	1.3	9.2	1.8	9.2	1.5	9.0	2.0	8.9	1.8	8.9	1.8	8.6	1.8	8.9	1.8		
5	10.1	1.8	9.9	2.2	9.9	1.8	9.8	2.0	9.6	1.8	9.6	1.8	9.5	1.8	9.3	2.0	9.2	1.8	9.2	2.0	9.0	1.8	8.9	1.8	8.9	1.8	8.6	1.8	8.9	1.8		
6	10.1	2.2	9.9	2.7	9.9	1.5	9.8	1.3	9.6	1.5	9.6	1.8	9.5	1.8	9.3	1.8	9.2	1.5	9.2	1.5	9.0	1.8	8.9	2.0	8.9	1.8	8.6	1.8	8.8	1.8		
7	10.1	2.4	9.9	1.5	9.9	1.5	9.8	1.3	9.6	1.5	9.6	2.0	9.5	1.8	9.3	1.5	9.2	1.8	9.2	1.8	9.0	1.5	8.9	1.8	8.9	1.8	8.6	1.8	8.8	1.8		
8	10.1	2.0	9.9	2.2	9.9	1.8	9.8	1.8	9.6	1.8	9.6	1.8	9.5	2.4	9.3	1.3	9.2	2.2	9.2	1.8	9.0	1.8	8.9	2.0	8.9	1.8	8.7	2.2	8.7	1.8		
9	10.1	2.0	9.9	2.0	9.9	1.8	9.8	1.8	9.6	1.3	9.6	1.5	9.5	1.8	9.3	1.8	9.2	1.8	9.2	1.8	9.0	1.5	8.9	2.0	8.9	1.8	8.7	1.8	8.7	1.8		
10	10.1	1.8	9.9	1.8	9.8	2.4	9.8	1.8	9.6	1.5	9.6	1.3	9.5	1.8	9.3	1.3	9.2	1.8	9.2	1.5	9.0	1.5	8.9	1.8	8.9	1.8	8.7	1.8	8.7	1.8		
12	9.9	1.8	9.9	1.8	9.8	1.8	9.7	1.8	9.6	1.5	9.5	1.5	9.5	2.0	9.3	2.0	9.2	1.8	9.1	1.8	9.0	1.5	8.9	1.8	8.9	1.8	8.7	1.8	8.7	1.8		
14	9.8	2.0	9.8	1.8	9.7	1.8	9.6	2.0	9.6	1.8	9.5	1.3	9.4	1.8	9.3	1.3	9.2	2.0	9.1	1.8	9.0	1.5	8.9	2.0	8.9	2.0	8.7	1.8	8.7	1.8		
16	9.7	2.0	9.7	2.2	9.6	1.8	9.5	2.0	9.5	1.8	9.4	2.0	9.4	2.9	9.3	1.8	9.2	2.0	9.1	1.8	9.0	1.8	8.9	2.0	8.9	1.8	8.7	2.0	8.7	2.0		
18	9.6	2.2	9.6	2.0	9.5	1.8	9.4	2.0	9.5	1.8	9.3	1.8	9.4	1.8	9.3	1.8	9.2	2.0	9.1	2.4	9.0	1.8	8.9	2.2	8.8	1.8	8.7	1.8	8.7	2.4		
20	9.6	2.2	9.5	2.0	9.4	2.0	9.4	2.7	9.4	2.0	9.3	1.8	9.3	2.4	9.2	2.4	9.2	2.7	9.1	3.1	9.0	2.7	8.9	2.4	8.8	2.9	8.7	1.8	8.7	2.2		
25	9.4	2.2	9.3	2.7	9.3	2.0	9.3	2.4	9.3	1.8	9.2	3.1	9.2	3.1	9.1	3.1	9.0	3.1	8.9	3.1	8.9	2.7	8.8	2.9	8.7	2.9	8.7	1.8	8.5	3.1		
30	9.3	2.4	9.2	2.9	9.2	2.7	9.2	2.9	9.2	2.9	9.2	3.1	9.1	3.7	9.1	3.2	9.0	3.4	8.8	3.7	8.8	3.1	8.7	3.7	8.5	3.2	8.7	2.2	8.4	3.7		
35	9.2	3.1	9.2	3.1	9.2	3.4	9.2	5.1	9.2	3.4	9.1	3.4	9.0	3.7	8.9	3.9	8.9	3.7	8.8	3.2	8.6	2.9	8.6	3.4	8.5	3.7	8.6	3.2	8.3	3.9		
40	9.1	3.7	9.2	3.4	9.2	2.9	9.2	6.2	9.1	3.7	9.1	3.4	9.0	3.7	8.9	3.7	8.8	4.1	8.7	3.1	8.6	5.1	8.5	3.9	8.4	4.3	8.4	4.1	8.3	3.4		
16日	8.6	1.8	8.4	2.0	8.7	1.5	9.1	1.3	9.6	1.2	9.8	1.0	9.6	1.3	9.3	1.3	8.7	1.3	8.5	1.3	8.4	1.3	8.3	1.3	8.2	1.8	8.1	2.0	8.1	1.8	8.2	1.8
17日	8.6	1.5	8.4	2.0	8.7	1.3	9.1	1.3	9.6	1.2	9.9	1.0	9.6	1.3	9.3	1.3	8.7	1.3	8.5	1.8	8.4	1.3	8.3	1.5	8.2	2.0	8.1	2.2	8.1	1.8	8.2	1.8
18日	8.6	1.5	8.4	2.0	8.7	1.8	9.2	1.5	9.7	1.3	10.1	1.3	9.6	1.3	9.3	1.3	8.7	1.3	8.5	1.8	8.4	1.3	8.2	1.3	8.2	1.8	8.1	2.4	8.1	2.0	8.2	2.0
19日	8.6	1.8	8.4	1.8	8.7	1.5	9.1	1.8	9.5	1.8	9.9	1.8	9.6	1.3	9.3	1.5	8.7	1.8	8.5	1.8	8.4	1.5	8.2	1.8	8.2	1.8	8.1	2.4	8.1	2.0	8.2	1.8
20日	8.6	1.3	8.4	1.8	8.6	1.3	9.1	1.8	9.2	1.3	9.6	1.8	9.6	1.3	9.3	1.3	8.7	1.3	8.5	1.3	8.4	1.3	8.2	1.8	8.2	2.0	8.1	2.0	8.1	1.8	8.2	1.8
21日	8.6	1.8	8.4	2.0	8.6	1.5	9.1	1.8	9.1	1.8	9.4	1.8	9.4	1.8	9.3	1.5	8.7	1.3	8.5	2.0	8.4	1.3	8.3	1.8	8.2	2.0	8.1	1.8	8.1	2.2	8.2	1.8
22日	8.6	1.8	8.4	1.8	8.5	2.0	9.0	1.8	8.9	1.5	9.1	1.8	9.2	1.8	9.2	1.8	8.7	1.8	8.5	1.5	8.4	1.3	8.3	1.5	8.2	1.8	8.1	2.7	8.1	2.0	8.2	2.0
23日	8.6	1.8	8.4	1.8	8.5	1.8	8.9	1.8	8.8	1.8	8.9	1.8	9.1	1.3	9.1	1.5	8.7	1.5	8.5	1.8	8.4	1.8	8.3	1.3	8.2	2.2	8.1	1.8	8.1	2.2	8.2	2.0
24日	8.6	1.8	8.4	2.0	8.5	1.8	8.7	1.8	8.7	1.8	8.7	1.8	8.9	1.5	9.0	1.3	8.7	1.8	8.5	1.5	8.4	1.3	8.3	1.3	8.2	1.5	8.1	2.0	8.1	2.2	8.2	2.0
25日	8.6	1.8	8.4	2.2	8.5	1.8	8.7	1.8	8.6	1.8	8.6	1.8	8.8	1.8	8.7	1.3	8.7	1.8	8.5	1.8	8.4	1.3	8.3	1.8	8.2	1.8	8.1	2.0	8.1	2.0	8.2	2.7
26日	8.6	1.8	8.4	2.0	8.4	1.8	8.5	1.8	8.5	1.8	8.6	1.8	8.6	1.5	8.6	1.3	8.6	1.8	8.5	1.3	8.4	1.8	8.3	1.8	8.2	2.2	8.1	1.8	8.1	2.2	8.1	2.7
27日	8.6	1.8	8.5	2.4	8.4	1.8	8.5	2.0	8.5	1.8	8.5	1.8	8.5	1.3	8.5	1.5	8.5	1.3	8.5	1.3	8.4	1.3	8.4	1.3	8.2	1.8	8.2	2.4	8.1	2.7	8.1	2.4
28日	8.5	1.8	8.5	2.0	8.4	1.8	8.4	2.2	8.4	2.0	8.4	2.0	8.5	1.8	8.4	1.8	8.4	1.3	8.4	1.8	8.4	1.3	8.2	1.5	8.2	2.0	8.1	2.0	8.1	3.2	8.0	3.1
29日	8.5	2.0	8.5	2.2	8.4	1.8	8.4	2.4	8.3	2.4	8.4	2.2	8.4	2.0	8.4	1.8	8.4	1.5	8.4	2.0	8.4	1.3	8.2	1.8	8.1	2.4	8.1	2.7	8.0	3.2	8.0	2.7
30日	8.5	2.4	8.4	2.4	8.4	2.0	8.3	2.4	8.3	2.4	8.3	2.4	8.4	2.4	8.3	1.8	8.3	1.8	8.3	1.8	8.3	2.0	8.2	2.4	8.1	3.4	8.1	3.4	8.0	4.6	8.0	3.4
31日	8.4	2.9	8.4	2.0	8.3	3.4	8.2	3.1	8.2	2.9	8.2	3.1	8.3	2.4	8.3	2.0	8.2	2.0	8.2	2.4	8.1	3.2	8.1	4.8	8.1	4.1	8.0	4.6	7.9	5.1	7.8	4.8
1	8.3	2.7	8.4	2.4	8.2	3.4	8.2	3.4	8.2	3.4	8.2	3.2	8.2	2.7	8.2	2.4	8.2	2.4	8.2	3.1	8.1	4.9	8.1	4.9	8.0	4.6	7.9	3.7	7.9	4.9	7.8	3.7
2	8.2	3.4	8.4	3.7	8.2	3.4	8.1	4.3	8.1	4.3	8.1	4.6	8.1	4.6	8.1	3.2	8.1	5.3	8.1	6.2	8.0	4.8	8.0	4.8	8.0	4.9	7.9	5.6	7.8	5.6	7.7	5.3
3	8.2	4.1	8.3	4.6	8.1	3.7	8.0	4.6	8.0	5.3	8.1	4.9	8.1	6.7	8.1	3.9	8.1	4.9	8.1	5.3	8.1	6.2	8.0	4.9	7.9	4.9	7.8	6.0	7.7	4.6	4.6	



▲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。

