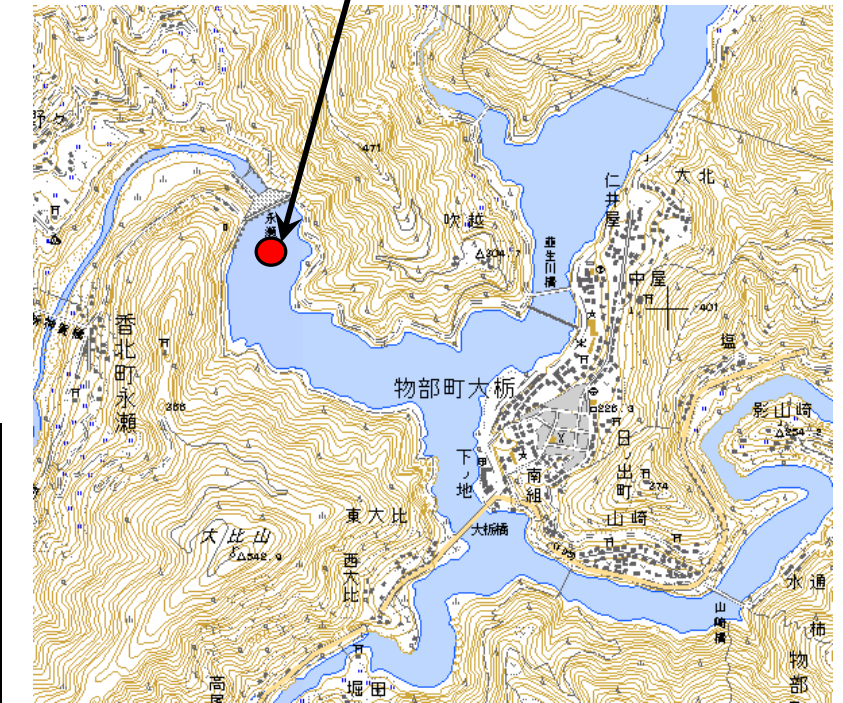


2024年3月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

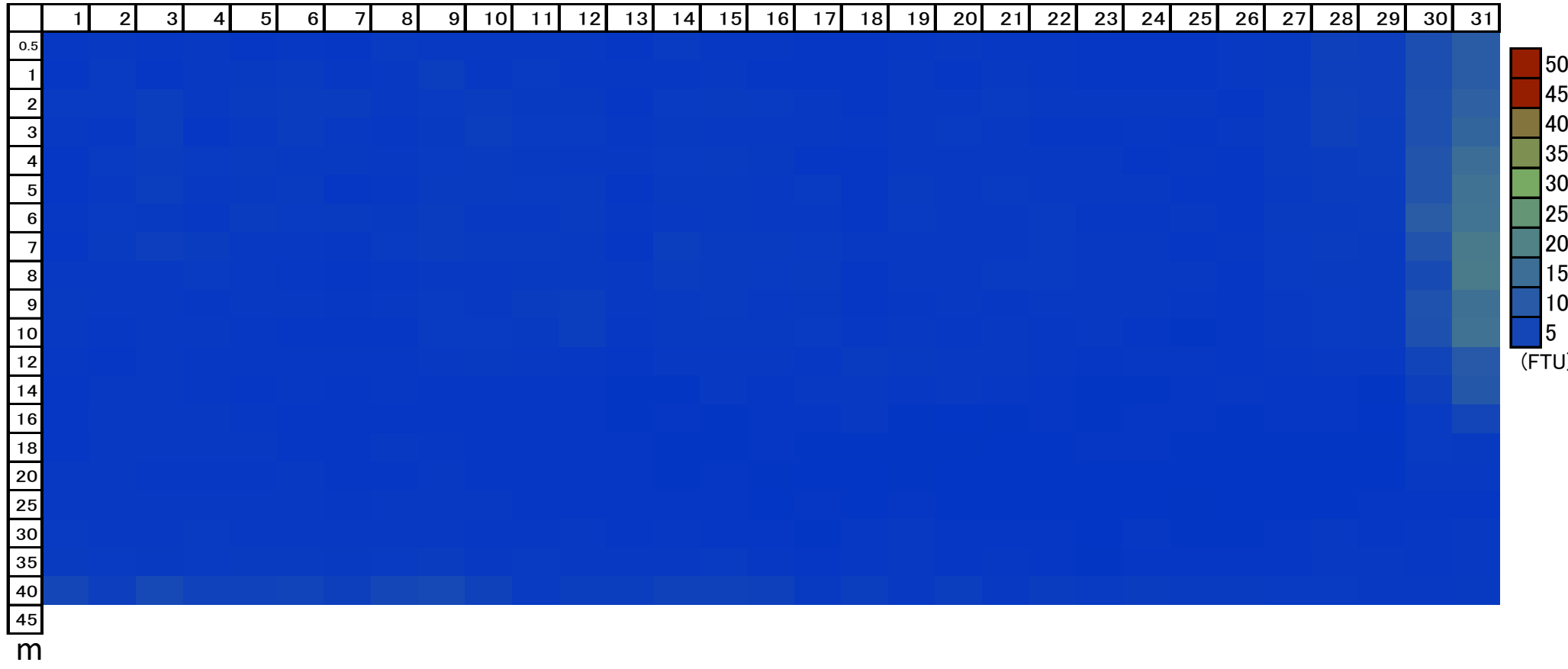
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	9.9	1.5	9.6	1.8	9.4	1.5	9.3	1.8	9.7	1.3	9.7	1.5	9.1	1.3	9.2	2.0	9.3	1.8	9.1	1.8	9.4	1.8	9.2	1.3	9.2	2.0	9.2	1.5	9.2	1.5		
1	9.9	1.3	9.6	2.0	9.4	1.3	9.3	1.8	9.7	2.2	9.7	2.4	9.1	1.5	9.2	1.8	9.3	2.9	9.1	1.5	9.1	2.0	9.4	1.5	9.2	1.5	9.3	1.5	9.2	1.8		
2	9.8	2.0	9.6	2.0	9.4	2.9	9.3	1.8	9.7	2.4	9.7	2.7	9.1	2.7	9.2	1.8	9.3	2.0	9.1	2.7	9.1	2.2	9.4	2.2	9.2	1.3	9.2	2.0	9.2	2.4		
3	9.8	1.8	9.6	1.5	9.4	2.9	9.3	1.3	9.7	1.8	9.7	2.7	9.1	1.8	9.2	1.5	9.3	2.2	9.1	2.9	9.1	2.0	9.4	2.0	9.2	1.5	9.2	2.2	9.2	1.8		
4	9.8	1.3	9.6	2.0	9.4	2.7	9.3	2.0	9.7	2.4	9.7	2.2	9.1	2.2	9.2	1.8	9.3	2.0	9.1	2.4	9.1	2.2	9.4	1.8	9.2	1.8	9.2	2.0	9.2	2.4		
5	9.8	1.3	9.6	1.8	9.4	2.9	9.3	1.8	9.7	2.2	9.6	2.4	9.1	1.3	9.2	1.5	9.3	2.4	9.1	2.4	9.1	2.0	9.4	2.4	9.2	1.3	9.2	2.2	9.2	2.2		
6	9.8	1.5	9.6	2.0	9.4	2.2	9.3	1.5	9.6	2.7	9.6	2.0	9.1	2.4	9.2	2.2	9.3	2.7	9.1	1.8	9.1	1.8	9.4	2.4	9.2	1.5	9.2	1.8	9.2	2.2		
7	9.8	1.3	9.6	2.4	9.4	3.1	9.3	2.7	9.6	1.8	9.5	1.8	9.1	1.5	9.2	2.0	9.3	2.7	9.1	2.4	9.1	2.4	9.4	2.2	9.2	1.3	9.2	2.9	9.2	2.4		
8	9.8	1.8	9.6	1.8	9.3	1.8	9.3	2.0	9.5	1.8	9.3	1.5	8.9	1.3	9.2	1.5	9.2	1.8	9.0	1.8	9.0	2.2	9.4	2.2	9.2	1.8	9.2	2.7	9.2	2.4		
9	9.8	2.2	9.5	1.8	9.3	1.8	9.2	1.5	9.3	1.8	9.2	1.8	8.8	1.5	9.2	1.8	9.1	2.0	8.9	1.8	9.0	2.7	9.3	2.9	9.1	1.8	9.2	2.2	9.2	2.4		
10	9.6	1.8	9.4	1.5	9.2	1.8	9.0	1.8	9.1	1.5	9.0	1.3	8.7	1.3	9.1	1.3	8.9	2.0	8.9	2.0	9.0	2.2	9.2	2.9	9.0	1.5	9.2	2.2	9.2	2.2		
12	9.1	1.5	9.0	1.3	8.8	1.8	8.8	1.5	8.9	1.5	8.7	1.5	8.5	1.5	8.8	1.5	8.7	1.8	8.8	2.2	9.0	1.8	9.1	1.5	8.7	1.3	9.0	1.8	9.0	1.8		
14	8.7	1.3	8.7	1.8	8.7	1.8	8.6	1.5	8.6	1.3	8.4	1.5	8.3	1.3	8.6	1.5	8.6	1.3	8.7	1.3	8.8	1.3	8.8	1.3	8.5	1.2	8.7	1.2	8.6	1.8		
16	8.5	1.3	8.5	1.8	8.6	1.8	8.4	1.8	8.4	1.5	8.2	1.3	8.2	1.3	8.4	1.3	8.5	1.3	8.6	1.3	8.6	1.3	8.5	1.3	8.4	1.2	8.6	1.3	8.5	1.2		
18	8.3	1.3	8.4	1.8	8.5	1.8	8.3	1.8	8.3	1.8	8.2	1.3	8.1	1.3	8.2	1.8	8.3	1.5	8.5	1.3	8.5	1.3	8.3	1.3	8.2	1.3	8.4	1.2	8.4	1.2		
20	8.2	1.8	8.3	1.8	8.3	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.1	1.8	8.1	1.3	8.1	1.3	8.1	1.8	8.3	1.3	8.3	1.3	8.2	1.3	8.1	1.3	8.2	1.2	8.3	1.3		
25	8.0	1.8	8.0	1.8	8.1	1.8	7.9	1.8	8.0	1.8	7.9	1.8	7.9	1.5	7.9	1.8	7.9	1.8	8.0	1.8	8.1	1.3	8.0	1.3	8.0	1.3	8.0	1.3	8.1	1.3		
30	7.9	2.0	7.9	1.8	7.9	1.8	7.9	2.0	7.9	1.8	7.9	1.8	7.9	1.8	7.9	1.8	7.9	1.8	7.9	1.5	7.9	1.5	7.9	1.8	7.9	1.3	7.9	1.5	8.0	1.3		
35	7.8	2.4	7.8	2.0	7.9	2.2	7.8	2.0	7.9	2.4	7.8	2.4	7.8	2.2	7.8	2.0	7.9	2.7	7.9	1.8	7.9	2.0	7.9	1.8	7.9	1.8	7.9	1.8	7.9	2.0		
40	7.8	5.1	7.8	3.1	7.8	5.6	7.8	4.1	7.8	4.1	7.8	4.3	7.8	3.4	7.9	5.1	7.9	5.6	7.9	3.9	7.9	2.0	7.9	2.9	7.9	2.9	7.9	3.9	7.9	3.9		
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	9.5	1.5	9.9	1.3	9.8	1.3	9.8	1.5	9.7	1.8	9.3	1.5	9.3	1.5	9.6	1.3	9.8	1.3	9.8	1.3	10.2	1.8	10.0	2.2	11.1	3.7	10.7	3.2	11.5	7.0	12.7	10.5
1	9.5	1.3	9.9	1.3	9.8	1.3	9.8	1.8	9.7	1.3	9.3	1.8	9.3	1.5	9.6	1.3	9.8	1.3	9.8	1.3	10.2	1.8	10.0	2.2	11.1	3.4	10.7	3.1	11.5	7.2	12.7	10.5
2	9.5	2.0	9.9	1.8	9.8	1.3	9.8	1.8	9.7	1.8	9.3	2.0	9.3	1.8	9.6	1.8	9.8	1.8	9.9	1.8	10.3	1.3	10.0	2.4	11.1	3.7	10.8	3.1	11.6	7.7	12.7	11.7
3	9.5	1.8	9.9	1.8	9.8	1.5	9.8	1.8	9.7	2.0	9.3	1.8	9.3	1.3	9.6	1.3	9.8	1.5	10.0	1.3	10.4	1.8	10.0	2.4	11.1	3.7	10.9	2.9	11.6	7.7	12.7	12.9
4	9.5	2.2	9.9	1.3	9.8	1.3	9.8	1.8	9.7	1.8	9.3	1.8	9.3	1.8	9.6	1.8	9.8	1.3	9.9	1.5	10.2	1.3	10.0	2.4	11.1	2.7	10.8	2.9	11.5	8.7	12.5	14.8
5	9.5	1.8	9.9	2.0	9.8	1.3	9.8	2.4	9.7	1.8	9.3	2.0	9.3	1.8	9.6	1.8	9.8	1.8	9.8	1.3	9.8	1.3	10.0	2.2	11.0	2.7	10.6	2.7	11.5	8.7	12.2	16.1
6	9.5	1.8	9.8	1.8	9.8	1.3	9.8	2.0	9.7	1.8	9.3	1.8	9.3	2.0	9.6	1.5	9.7	1.5	9.5	1.8	9.4	1.3	9.9	2.4	10.7	2.4	10.5	2.7	11.5	10.5	12.0	16.3
7	9.4	2.4	9.8	2.0	9.8	1.8	9.7	1.8	9.7	1.8	9.3	1.8	9.3	2.0	9.6	1.8	9.7	1.8	9.2	1.3	9.1	1.5	9.9	2.0	10.6	2.7	10.4	2.4	11.4	8.4	11.8	18.0
8	9.4	2.0	9.8	2.4	9.8	1.3	9.7	1.8	9.6	1.8	9.3	2.0	9.3	2.0	9.5	1.8	9.7	1.8	9.0	1.8	9.0	1.3	9.9	2.0	10.4	2.4	10.3	2.4	11.3	6.0	11.7	18.4
9	9.4	1.8	9.7	2.2	9.8	1.3	9.7	1.5	9.5	1.8	9.3	1.5	9.3	1.8	9.4	1.8	9.6	1.8	8.8	1.5	8.9	1.3	9.7	1.8	10.2	2.0	10.2	2.4	11.2	7.9	11.7	15.7
10	9.4	2.2	9.6	2.0	9.7	1.5	9.6	1.8	9.4	1.5	9.2	1.8	9.1	1.5	9.3	1.8	9.5	1.3	8.8	1.2	8.7	1.3	9.6	1.8	10.0	2.0	10.1	2.4	11.1	7.7	11.7	16.0
12	9.0	1.8	9.3	1.5	9.5	2.4	9.4	2.2	9.1	1.8	9.2	1.8	8.9	1.5	9.1	1.3	9.1	1.5	8.6	1.5	8.5	1.3	9.4	1.5	9.7	1.8	9.6	1.8	10.8	4.6	11.5	9.8
14	8.8	1.3	9.0	1.8	9.3	1.8	9.2	1.5	9.0	1.8	9.0	1.5	8.9	1.3	8.7	1.2	8.7	1.2	8.4	1.3	8.5	1.5	8.9	1.3	9.3	1.3	9.0	1.2	10.4	3.4	11.3	9.4
16	8.7	1.3	8.8	1.3	9.1	1.8	8.9	1.2	8.8	1.0	8.7	1.2	8.7	1.3	8.5	1.2	8.5	1.3	8.4	1.3	8.4	1.2	8.7	1.3	9.0	1.3	8.5	1.0	10.0	2.0	11.0	4.8
18	8.5	1.3	8.6	1.2	8.9	1.2	8.5	1.2	8.7	1.2	8.6	1.0	8.5	1.0	8.4	1.3	8.3	1.3	8.3	1.2	8.3	1.2	8.5	1.2	8.6	1.2	8.2	1.2	9.5	2.0	10.6	2.2
20	8.3	1.2	8.4	1.0	8.6	1.0	8.3	1.2	8.5	1.0	8.4	1.0	8.4	1.0	8.3	1.0	8.2	1.0	8.3	1.0	8.3	1.0	8.3	1.0	8.4	1.0	8.1	1.0	9.1	1.8	9.9	1.8
25	8.1	1.0	8.1	1.3	8.1	1.0	8.1	1.3	8.1	1.0	8.2	1.0	8.1	1.0	8.1	1.0	8.1	1.0	8.2	1.2	8.2	1.0	8.1	1.0	8.1	1.0	8.0	1.3	8.3	1.3	8.5	1.3
30	8.0	1.3	8.0	1.2	8.0	1.5	8.0	1.8	7.9	1.3	8.1	1.3	8.0	1.3	8.0	1.0	8.0	1.5	8.1	1.2	8.0	1.2	8.0	1.3	8.0	1.8	7.9	1.3	8.0	1.5	8.0	1.8
35	7.9	1.5	7.9	1.3	7.9	1.5	7.9	1.8	7.9	1.3	7.9	1.5	7.9	1.3	7.9	1.2	7.9	1.3	8.0	1.3	8.0	1.3	7.9	1.3	7.9	1.8	7.9	1.8	7.9	1.5	7.9	1.8
40	7.9	3.7	7.9	2.2	7.9	2.9	7.9	1.8	7.9	2.9	7.9	1.8	7.9	2.7	7.9	2.0	7.9	2.7	7.9	2.4	7.9	2.4	7.9	2.0	7.9	2.0	7.9	1.8	7.9	1.8	7.9	2.2



▲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。

