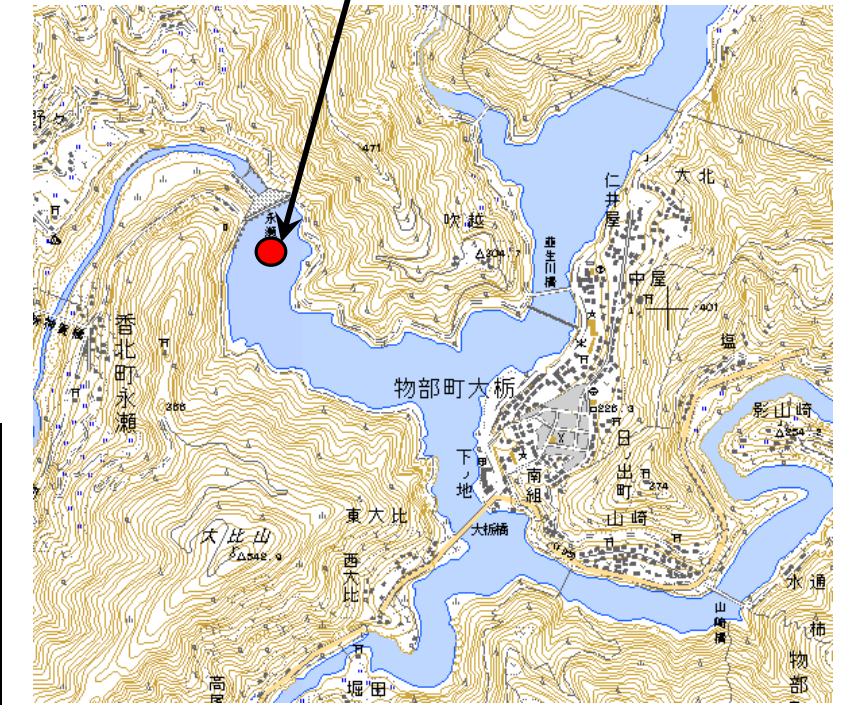


2024年2月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

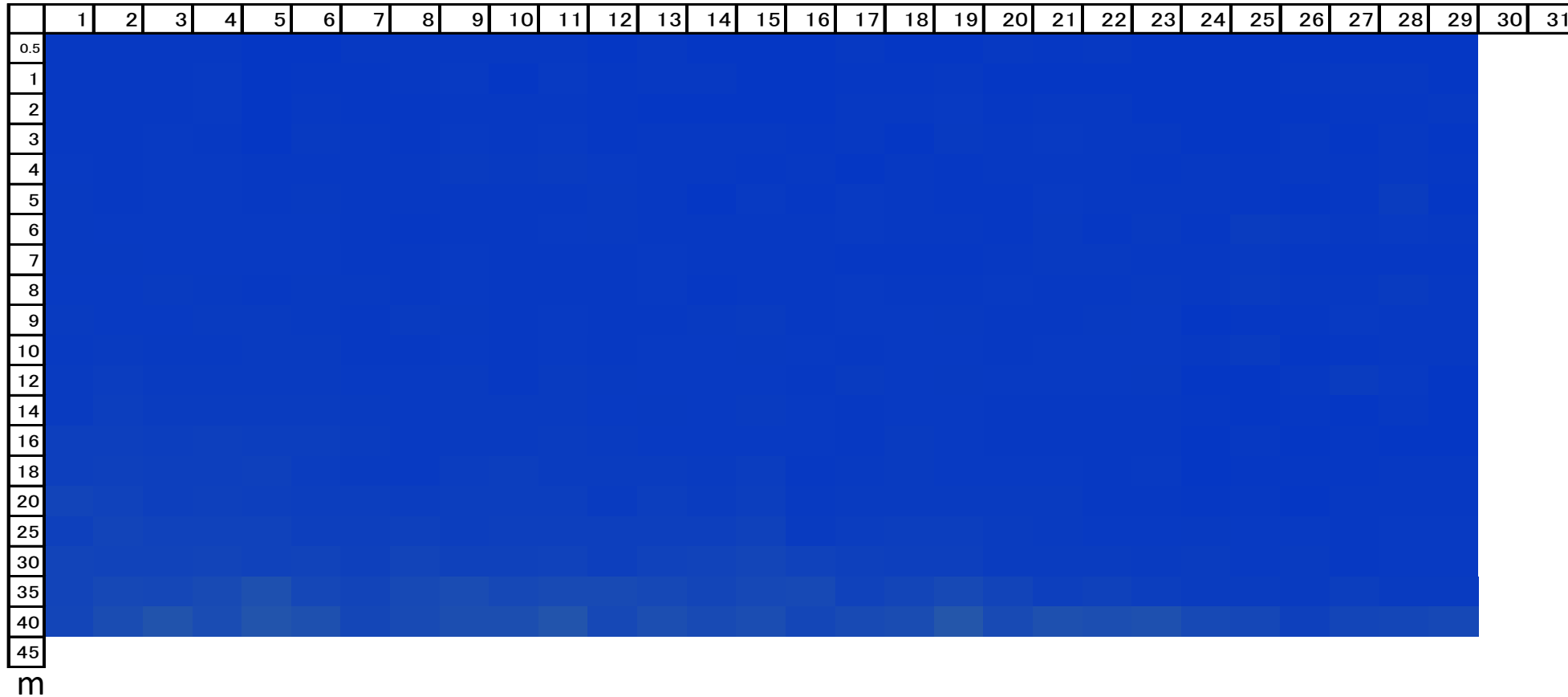
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	8.5	1.8	8.6	1.8	8.3	1.8	8.5	1.8	8.7	1.3	8.6	1.3	8.4	1.8	8.3	1.8	8.2	1.8	8.2	1.8	8.2	1.3	8.3	1.8	8.5	1.3	9.0	1.3				
1	8.5	1.8	8.6	1.8	8.3	1.8	8.5	2.0	8.8	1.3	8.6	1.5	8.4	1.5	8.3	1.8	8.2	2.0	8.2	1.3	8.2	2.0	8.2	1.5	8.3	1.8	8.5	1.8	9.1	1.3		
2	8.5	1.8	8.6	1.8	8.3	1.8	8.5	2.0	8.9	1.3	8.6	1.8	8.4	1.5	8.3	1.5	8.2	1.8	8.2	1.8	8.2	1.8	8.2	1.5	8.3	1.3	8.5	1.3	9.1	1.3		
3	8.5	1.8	8.6	1.8	8.3	2.0	8.5	1.8	8.9	1.3	8.6	2.2	8.4	1.8	8.3	1.5	8.2	2.0	8.2	1.8	8.2	2.0	8.2	1.5	8.3	1.8	8.5	1.8	9.1	1.8		
4	8.5	2.0	8.5	1.8	8.3	2.0	8.5	2.0	8.9	1.8	8.6	1.8	8.4	1.8	8.3	1.8	8.2	2.4	8.2	2.2	8.2	2.4	8.2	2.0	8.3	1.8	8.5	1.8	9.1	1.5		
5	8.5	2.2	8.5	1.8	8.3	2.0	8.5	2.0	8.7	1.8	8.6	2.2	8.4	1.8	8.3	1.8	8.2	1.8	8.2	1.8	8.2	1.8	8.2	2.2	8.3	1.8	8.5	1.3	8.9	2.0		
6	8.5	2.2	8.4	2.0	8.3	2.0	8.5	2.0	8.6	2.0	8.5	2.0	8.4	1.8	8.3	1.5	8.2	1.8	8.2	1.8	8.2	2.0	8.2	2.2	8.3	1.8	8.5	1.8	8.7	1.8		
7	8.5	2.2	8.4	2.2	8.3	2.0	8.4	2.0	8.6	2.0	8.4	2.0	8.4	1.8	8.3	1.8	8.2	2.0	8.2	1.8	8.2	1.8	8.2	1.8	8.3	2.0	8.5	1.8	8.6	1.8		
8	8.4	2.0	8.3	2.0	8.3	2.4	8.3	2.2	8.5	1.8	8.4	2.2	8.4	2.2	8.3	1.8	8.2	2.0	8.2	1.8	8.2	1.8	8.2	1.8	8.3	2.0	8.4	1.5	8.5	1.8		
9	8.3	2.4	8.3	2.0	8.3	2.0	8.2	2.4	8.5	2.4	8.3	2.2	8.4	1.8	8.3	2.4	8.2	2.2	8.2	1.8	8.2	2.0	8.2	1.8	8.3	1.8	8.4	2.2	8.4	2.4		
10	8.2	2.2	8.2	2.4	8.2	2.2	8.2	2.2	8.4	2.4	8.3	2.4	8.3	1.8	8.3	1.8	8.2	2.0	8.2	1.8	8.1	2.0	8.2	1.8	8.3	2.0	8.3	2.0	8.3	2.2		
12	8.2	2.4	8.1	2.9	8.1	2.4	8.1	2.4	8.2	2.4	8.2	2.4	8.2	2.0	8.2	2.4	8.1	1.8	8.1	2.4	8.1	2.2	8.2	2.0	8.2	2.0	8.2	2.0	8.2	2.0		
14	8.1	2.4	8.1	3.1	8.1	2.7	8.1	2.7	8.1	2.7	8.1	2.7	8.1	2.4	8.1	2.0	8.1	2.4	8.1	2.4	8.0	2.4	8.0	2.0	8.1	2.2	8.0	2.0	8.1	2.4		
16	8.0	3.4	8.0	3.4	8.0	3.2	8.0	3.4	8.0	3.2	8.0	3.1	8.0	2.7	8.0	2.0	8.1	2.4	8.0	2.4	8.0	2.7	7.9	2.4	8.0	2.0	7.9	2.0	8.0	2.0		
18	8.0	3.4	8.0	3.7	8.0	3.4	7.9	3.4	8.0	3.7	8.0	2.9	8.0	2.4	8.0	2.0	8.0	2.9	8.0	3.1	7.9	2.7	7.9	2.7	7.9	2.7	7.9	2.4	7.9	2.9		
20	7.9	4.6	8.0	4.1	7.9	3.4	7.9	3.7	7.9	3.4	7.9	3.1	7.9	3.1	8.0	2.9	7.9	3.1	7.9	3.2	7.9	3.1	7.9	2.4	7.9	3.1	7.8	2.7	7.9	3.1		
25	7.8	3.7	7.9	4.6	7.9	4.1	7.8	4.1	7.9	4.1	7.9	3.4	7.8	3.4	7.9	3.7	7.9	3.1	7.8	3.4	7.8	3.4	7.8	3.4	7.8	3.4	7.8	3.4	7.8	3.9		
30	7.7	4.6	7.8	4.3	7.7	4.3	7.8	4.6	7.8	4.1	7.8	4.3	7.8	3.7	7.8	4.6	7.8	3.9	7.8	3.9	7.8	3.9	7.8	4.1	7.8	3.4	7.8	4.1	7.8	4.8		
35	7.7	4.6	7.7	5.6	7.7	5.3	7.7	6.0	7.7	7.5	7.7	5.3	7.7	4.6	7.7	5.8	7.8	6.5	7.8	6.2	7.8	6.2	7.8	6.2	7.8	5.6	7.8	4.9	7.8	5.6		
40	7.6	4.8	7.7	6.7	7.7	8.4	7.7	6.5	7.7	8.6	7.7	7.5	7.7	5.1	7.7	6.0	7.8	7.2	7.8	7.2	7.8	8.6	7.8	5.6	7.8	7.0	7.8	6.2	7.8	6.8		
	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	
0.5	8.7	1.3	8.6	1.8	9.0	1.3	9.7	1.3	10.0	1.8	10.8	1.5	11.1	1.8	12.0	1.3	11.1	1.3	11.2	1.3	10.7	1.3	10.1	1.3	9.7	1.3	9.9	1.3				
1	8.7	1.3	8.6	1.5	9.0	1.5	9.7	1.8	10.0	1.3	10.9	1.3	11.2	1.3	12.0	1.3	11.1	1.3	11.2	1.3	10.7	1.5	10.1	1.8	9.7	1.8	9.9	1.3				
2	8.7	1.3	8.6	1.8	9.0	1.8	9.8	2.0	10.0	1.5	11.1	1.8	11.4	1.8	12.1	1.3	11.1	1.3	11.2	1.3	10.7	1.3	10.1	1.5	9.7	1.5	9.9	1.8				
3	8.7	1.5	8.6	1.8	9.0	1.3	9.8	2.2	10.1	1.8	11.1	2.0	11.3	1.8	12.2	1.8	11.1	1.3	11.2	1.3	10.7	1.8	10.1	1.3	9.7	1.8	9.9	1.3				
4	8.7	1.8	8.6	1.3	9.0	1.8	9.8	1.5	10.0	1.8	10.8	1.8	11.2	1.8	12.2	1.5	11.1	1.8	11.2	1.5	10.7	1.8	10.1	1.5	9.7	1.8	9.9	1.5				
5	8.6	1.5	8.6	2.0	9.0	1.8	9.6	1.5	9.9	1.5	10.6	2.0	11.1	1.8	12.0	1.8	11.1	1.8	11.2	1.5	10.7	1.3	10.1	1.5	9.8	2.7	9.9	1.3				
6	8.6	1.8	8.6	2.0	9.0	1.8	9.5	1.8	9.8	1.5	10.3	2.2	10.7	1.5	11.4	2.2	11.1	1.5	11.1	2.7	10.7	2.0	10.1	1.8	9.8	2.0	9.9	1.8				
7	8.6	1.8	8.6	1.5	8.9	1.5	9.3	1.5	9.5	1.8	10.0	2.2	10.1	2.2	10.8	1.8	10.8	1.8	10.8	2.2	10.6	1.5	10.1	1.5	9.8	1.5	9.9	1.5				
8	8.5	1.8	8.6	2.0	8.8	1.8	9.1	1.8	9.3	2.0	9.8	1.8	9.9	1.8	10.3	2.2	10.4	1.8	10.6	2.4	10.1	1.8	10.1	1.8	9.7	2.4	9.7	1.8				
9	8.5	1.8	8.6	2.0	8.7	2.0	9.0	2.2	9.2	1.8	9.5	1.8	9.5	2.2	9.8	2.0	10.1	1.3	10.1	1.5	9.7	1.5	10.1	2.0	9.7	1.8	9.5	1.8				
10	8.4	2.0	8.6	1.8	8.7	2.0	8.9	2.0	8.9	1.8	9.2	2.0	9.2	2.0	9.5	2.0	9.8	1.8	9.7	2.4	9.5	1.3	10.1	1.5	9.5	1.8	9.1	1.8				
12	8.3	1.8	8.5	2.4	8.5	2.0	8.6	2.2	8.6	2.0	8.9	2.0	8.9	2.0	9.0	2.2	9.2	1.3	9.3	1.3	9.2	1.8	10.0	2.7	9.2	2.0	8.9	1.3				
14	8.2	2.0	8.3	1.8	8.4	2.0	8.4	2.0	8.5	1.8	8.7	1.8	8.6	1.8	8.8	1.8	8.6	1.5	9.0	1.3	9.0	1.5	9.5	1.3	8.9	1.8	8.7	1.3				
16	8.0	2.0	8.2	1.8	8.2	2.4	8.2	2.0	8.3	1.8	8.6	1.8	8.3	1.8	8.5	1.8	8.3	1.3	8.6	1.8	8.7	1.3	8.8	1.5	8.5	1.3	8.6	1.3				
18	7.9	1.8	8.0	2.2	8.0	2.4	8.0	2.0	8.2	2.0	8.3	2.0	8.2	1.8	8.3	2.0	8.2	1.3	8.3	1.5	8.4	1.5	8.5	1.5	8.2	1.8	8.4	1.8				
20	7.9	2.2	7.9	2.4	7.9	2.4	7.9	2.4	8.1	2.4	8.1	2.4	8.1	1.8	8.1	1.8	8.0	1.5	8.1	1.8	8.2	1.3	8.3	1.8	8.1	1.8	8.2	1.8				
25	7.8	2.4	7.8	2.9	7.8	3.1	7.9	3.1	7.9	2.7	7.9	2.4	7.9	2.0	7.9	2.2	7.9	2.0	7.9	2.2	7.9	2.0	8.0	1.8	7.9	2.0	7.9	2.0				
30	7.8	4.1	7.8	3.7	7.8	3.4	7.8	3.4	7.8	2.7	7.8	2.7	7.8	2.7	7.8	2.4	7.8	2.7	7.8	2.4	7.8	2.4	7.8	1.8	7.9	2.0	7.9	2.0				
35	7.8	5.8	7.8	4.1	7.8	4.8	7.8	5.8	7.8	4.6	7.8	3.4	7.8	3.9	7.8	3.1	7.8	2.7	7.8	2.7	7.8	2.7	7.8	3.1	7.8	2.4	7.8	2.4				
40	7.8	5.1	7.8	6.0	7.8	6.7	7.8	9.1	7.8	6.0	7.8	7.7	7.8	7.0	7.8	7.5	7.8	5.8	7.8	5.3	7.8	3.7	7.8	4.8	7.8	5.1	7.8	5.6				



▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景



50
45
40
35
30
25
20
15
10
5
(FTU)

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。

