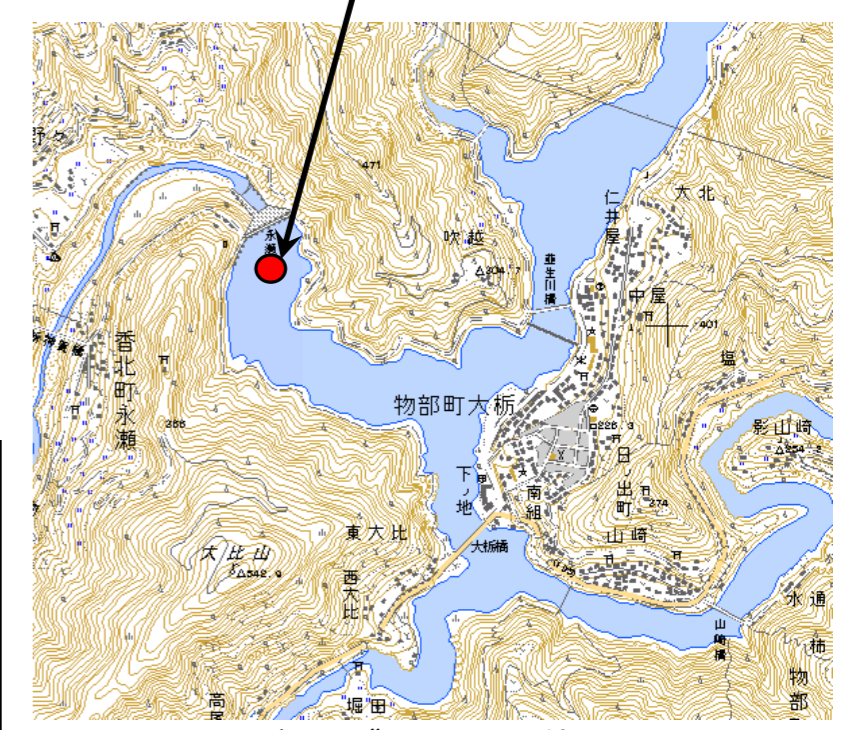


2024年10月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

	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					
水深	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	20.3	8.1	21.1	4.8	20.6	4.8	20.1	5.3	20.0	6.7	20.2	4.9	20.6	4.1	20.5	5.3	21.1	3.4	20.0	4.1	19.6	4.3	19.4	4.6	19.2	4.6	19.2	4.3	19.3	3.7				
1	20.4	8.4	21.2	4.6	20.8	4.1	20.3	5.6	20.1	6.7	20.4	4.9	20.8	4.1	20.7	4.3	21.2	3.4	20.1	4.1	19.7	4.1	19.4	4.6	19.2	4.6	19.2	4.1	19.3	3.9				
2	20.7	10.8	21.4	4.8	21.5	7.2	21.0	8.4	20.3	7.9	20.7	6.8	21.5	6.7	21.1	6.5	21.3	3.4	20.1	4.8	19.7	4.8	19.4	4.6	19.2	4.6	19.2	4.6	19.4	3.9				
3	20.7	13.4	21.6	10.8	21.8	9.8	20.9	10.5	20.4	9.1	20.9	8.6	21.5	7.9	21.4	7.9	21.4	6.8	20.1	7.0	19.7	5.6	19.4	5.1	19.2	4.6	19.2	5.1	19.4	5.1				
4	20.5	14.4	21.2	12.4	21.3	11.5	20.6	10.6	20.2	10.0	20.6	9.4	21.3	8.9	20.8	8.6	21.3	8.4	20.0	5.6	19.7	6.0	19.4	6.7	19.2	5.3	19.2	5.6	19.4	6.0				
5	20.2	14.4	20.6	12.9	20.6	11.7	20.3	10.6	20.0	10.5	20.2	9.8	20.6	9.4	20.3	8.7	20.8	8.6	19.7	6.2	19.6	7.2	19.3	6.2	19.1	6.0	19.2	6.7	19.3	6.5				
6	20.0	14.2	20.1	12.7	20.2	12.2	19.9	11.0	19.8	10.5	19.9	10.0	20.1	9.6	20.0	8.9	20.2	8.6	19.6	7.0	19.5	6.7	19.3	6.7	19.1	6.7	19.2	6.8	19.2	5.6				
7	19.9	14.2	19.8	12.5	19.9	11.5	19.7	10.6	19.6	10.0	19.7	9.8	19.8	8.7	19.7	8.6	19.9	6.5	19.5	7.2	19.3	6.7	19.2	6.8	19.0	6.8	19.1	5.6	18.9	5.1				
8	19.7	14.1	19.6	12.7	19.7	11.0	19.6	9.6	19.5	9.6	19.6	9.1	19.6	8.6	19.5	8.4	19.6	7.7	19.4	7.2	19.2	7.2	19.1	6.5	18.9	6.7	19.0	5.6	18.7	4.8				
9	19.5	14.1	19.5	12.4	19.6	11.3	19.5	10.3	19.5	8.6	19.5	7.9	19.5	7.2	19.4	7.5	19.5	7.2	19.3	7.2	19.1	7.7	19.1	7.9	18.8	6.2	18.8	5.1	18.6	4.6				
10	19.5	12.9	19.5	12.2	19.5	11.5	19.4	8.9	19.4	8.1	19.4	7.2	19.4	6.7	19.4	6.2	19.4	6.0	19.2	7.7	19.1	8.4	19.0	7.0	18.7	5.8	18.7	5.3	18.5	5.1				
12	19.4	13.6	19.4	11.7	19.3	9.8	19.2	8.4	19.3	8.1	19.3	7.0	19.2	7.9	19.3	6.5	19.3	6.2	19.1	7.2	18.9	7.2	18.8	7.5	18.5	5.6	18.4	5.1	18.2	4.6				
14	19.3	13.6	19.3	12.5	19.2	10.5	19.2	8.9	19.2	8.6	19.2	7.9	19.2	7.9	19.2	7.5	19.2	7.2	19.0	9.4	18.8	6.2	18.7	6.2	18.3	6.0	18.2	5.6	18.1	4.1				
16	19.2	13.8	19.2	11.3	19.0	10.0	19.1	9.4	19.1	9.4	19.1	7.7	19.1	8.4	19.1	8.6	19.2	6.8	19.0	9.6	18.8	8.4	18.5	5.8	18.2	5.8	18.1	5.1	17.9	4.6				
18	19.1	13.8	19.0	12.5	19.0	11.3	19.0	10.5	19.0	10.0	19.1	12.2	19.1	9.1	19.1	9.6	19.0	8.9	18.9	7.0	18.6	8.7	18.4	7.9	18.1	6.2	18.0	5.1	17.8	4.6				
20	19.0	15.5	18.9	14.2	18.9	13.2	18.9	10.6	18.9	12.4	18.9	11.7	19.0	10.5	18.9	9.1	18.8	13.8	18.8	8.9	18.6	7.7	18.3	8.1	18.0	8.1	17.9	5.8	17.8	4.8				
25	18.4	22.2	18.4	19.9	18.4	17.0	18.4	15.3	18.4	12.9	18.5	13.6	18.4	12.5	18.6	12.2	18.5	11.5	18.4	10.5	18.4	10.3	18.1	8.7	17.9	7.5	17.8	6.0	17.7	6.0				
30	17.5	19.5	17.1	18.2	17.3	17.2	17.1	17.0	17.1	16.0	17.5	16.1	17.6	15.1	17.5	16.5	17.8	15.1	17.4	15.3	17.3	17.0	17.0	16.3	17.1	16.5	17.3	14.2	17.3	13.8				
35	14.5	11.7	14.2	10.6	14.4	10.5	14.3	9.6	14.4	10.5	14.5	10.5	14.6	10.0	14.7	10.5	14.8	10.5	15.0	10.3	14.9	9.6	14.7	9.1	14.6	10.0	14.8	9.6	14.8	10.3				
40	14.1	11.5	13.9	11.0	14.1	10.5	14.1	10.6	14.1	11.0	14.1	9.4	14.2	11.0	14.1	8.9	14.2	10.8	14.3	10.3	14.2	10.3	14.3	10.8	14.4	10.0	14.3	10.0	14.6	10.5				
	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	19.2	3.7	19.2	3.4	19.1	3.4	19.1	3.1	18.6	2.7	19.0	2.4	18.9	2.0	18.8	1.8	19.1	1.3	18.7	1.3	19.2	1.3	18.7	1.5	18.8	1.0	18.9	1.0	18.6	1.0	18.3	1.3		
1	19.4	3.2	19.2	3.4	19.1	3.4	19.2	3.1	18.6	2.7	19.0	2.4	18.9	2.0	18.8	1.8	19.2	1.3	18.8	1.3	19.2	1.3	18.7	1.3	18.9	1.0	18.9	1.3	18.6	1.0	18.3	1.3		
2	19.6	4.3	19.3	4.3	19.3	3.7	19.3	3.2	18.7	2.7	19.0	2.4	18.9	2.0	18.8	1.8	19.2	1.5	19.0	2.2	19.3	1.3	19.0	1.3	19.3	1.2	19.1	1.3	18.6	1.0	18.3	1.3		
3	19.7	5.1	19.4	4.6	19.4	4.1	19.4	3.7	18.7	2.7	19.0	2.4	18.9	2.0	18.9	1.8	19.3	1.8	19.1	1.3	19.4	1.3	19.1	1.3	19.3	1.2	19.1	1.3	18.6	1.0	18.3	1.3		
4	19.5	4.8	19.3	4.6	19.3	3.4	19.3	3.4	18.5	3.1	19.0	2.4	18.9	2.4	18.9	2.0	19.3	1.8	18.9	1.3	19.3	1.3	18.9	1.3	19.1	1.3	19.0	1.2	18.5	1.0	18.3	1.3		
5	19.3	4.9	19.2	4.6	19.2	3.7	19.2	3.4	18.4	3.1	19.0	2.7	18.9	2.2	18.7	2.0	19.1	1.8	18.7	1.5	18.9	1.3	18.6	1.3	18.9	1.3	18.9	1.2	18.5	1.0	18.3	1.3		
6	19.1	4.6	19.0	4.6	19.0	3.7	19.0	3.4	18.3	3.1	18.9	2.7	18.7	2.4	18.5	2.0	18.7	1.8	18.5	1.8	18.6	1.3	18.4	1.3	18.7	1.3	18.8	1.3	18.3	1.0	18.3	1.3		
7	18.8	4.6	18.8	4.1	18.8	3.7	18.7	3.4	18.2	2.7	18.8	2.9	18.5	2.4	18.4	2.0	18.5	1.8	18.3	1.8	18.4	1.8	18.2	1.3	18.5	1.3	18.6	1.2	18.2	1.0	18.3	1.2		
8	18.6	4.6	18.6	4.1	18.5	3.9	18.5	3.2	18.1	3.1	18.5	3.1	18.4	2.4	18.3	2.0	18.1	1.8	18.3	1.5	18.1	1.3	18.3	1.3	18.3	1.3	18.4	1.3	18.1	1.0	18.2	1.3		
9	18.4	4.6	18.4	3.7	18.4	3.4	18.4	3.4	18.0	2.9	18.4	2.7	18.3	2.4	18.2	2.2	18.3	2.0	18.0	1.8	18.1	1.3	18.1	1.3	18.2	1.3	18.3	1.3	18.0	1.0	18.2	1.3		
10	18.3	4.1	18.3	3.7	18.3	3.4	18.2	3.2	18.0	2.7	18.3	3.1	18.2	2.7	18.1	2.4	18.1	2.0	18.0	1.8	18.0	1.3	18.0	1.5	18.1	1.3	18.2	1.3	18.0	1.2	18.1	1.3		
12	18.1	4.1	18.1	3.7	18.1	3.4	18.1	3.4	17.9	3.1	18.1	3.1	18.0	2.4	18.0	2.4	18.0	2.4	17.9	1.8	17.9	1.5	17.9	1.3	18.0	1.3	18.0	1.3	17.9	1.2	18.0	1.0		
14	18.0	3.9	18.0	3.4	18.0	3.4	18.0	3.4	17.9	3.1	18.0	3.2	17.9	3.1	17.9	2.9	17.9	2.4	17.8	2.0	17.8	1.8	17.9	1.5	17.9	1.3	17.9	1.3	17.9	1.2	17.9	1.3		
16	17.9	4.1	17.9	3.4	17.9	4.1	17.9	3.7	17.8	3.1	18.0	4.1	17.8	3.4	17.8	3.4	17.8	3.4	17.8	2.4	17.8	2.4	17.8	2.0	17.8	1.5	17.8	1.5	17.8	2.2	17.8	1.3	17.8	1.8
18	17.9	4.1	17.8	4.6	17.8	4.1	17.9	3.4	17.7	3.4	17.9	3.4	17.8	3.4	17.7	3.4	17.7	3.2	17.7	2.7	17.7	2.4	17.8	1.8	17.8	1.8	17.8	1.3	17.7	1.3	17.7	2.4		
20	17.8	5.8	17.8	4.3	17.8	3.9	17.8	4.3	17.7	3.7	17.8	5.6	17.7	4.1	17.7	4.6	17.7	4.1	17.7	3.4	17.7	2.4	17.7	2.4	17.7	2.2	17.7	1.8	17.7	2.0	17.7	2.4		
25	17.6	7.5	17.7	5.1	17.7	6.8	17.6	4.9	17.5	4.6	17.6	5.6	17.6	5.1	17.6	6.2	17.6	6.7	17.6	5.3	17.6	4.6	17.6	4.1	17.6	3.4	17.5	3.9	17.5	4.1	17.6	3.7		
30	17.1	14.6	17.1	15.3	17.2	13.6	17.1	13.4	16.8	13.2	17.3	14.2	17.2	15.7	17.1	15.3	17.1	12.4	17.0	13.8	16.9	12.4	17.1	14.8	16.9	13.2	17.2	12.7	16.8	10.8	17.2	12.7		
35	14.4	11.0	14.9	10.6	14.6	10.5	14.6	10.0	14.0	8.4	14.8	10.0	14.5	10.5	14.7	10.6	14.8	10.6	14.3	9.1	14.4	9.6	14.6	10.6	14.6	11.0	14.7	10.5	14.2	9.1	14.5	12.5		
40	14.2	9.6	14.6	10.5	14.2	10.0	14.1	9.6	13.6	8.1	14.5	8.9	14.2	10.5	14.3	9.1	14.3	10.6	14.0	9.6	14.0	10.6	14.5	10.8	14.3	10.8	14.3	10.0	13.9	10.6	14.3	11.0		



▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景

