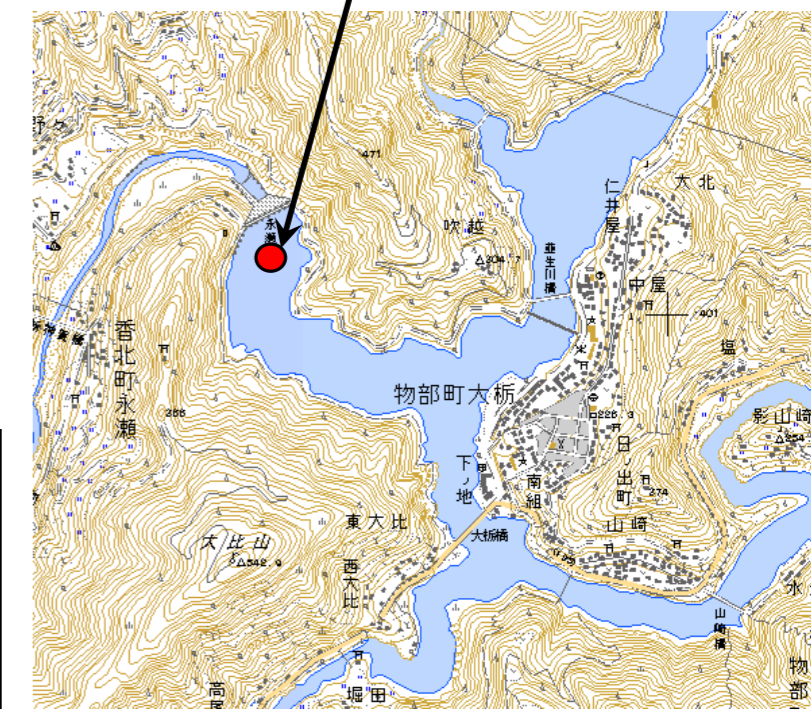


2023 年 2 月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

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	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	7.4	1.8	7.4	1.8	7.5	1.8	7.4	1.5	7.3	1.8	7.3	2.0	7.5	1.5	7.7	1.8	8.0	1.8	7.8	1.8	8.0	1.5	8.8	1.8	8.2	1.8	7.8	1.5			
1	7.4	1.8	7.4	1.3	7.5	1.8	7.4	1.8	7.3	1.8	7.3	1.8	7.5	1.3	7.5	1.5	7.7	1.5	8.0	1.8	7.8	1.8	8.0	2.0	8.8	1.8	8.2	1.8	7.8	1.8	
2	7.4	1.8	7.4	1.8	7.5	1.8	7.4	1.5	7.3	2.4	7.3	2.0	7.5	2.2	7.5	1.5	7.7	2.2	8.0	2.4	7.8	1.8	8.0	1.8	8.8	2.2	8.2	1.8	7.7	1.8	
3	7.4	1.8	7.4	1.8	7.5	1.8	7.4	2.0	7.3	1.8	7.3	2.0	7.5	2.0	7.7	1.8	8.0	2.0	7.8	2.0	8.0	2.4	8.8	3.1	8.2	2.2	7.8	1.3			
4	7.4	1.8	7.4	1.8	7.5	1.8	7.4	1.8	7.3	2.0	7.3	1.8	7.5	2.4	7.5	1.5	7.7	2.4	8.0	2.2	7.8	3.2	8.0	2.9	8.8	3.1	8.2	2.0	7.8	1.8	
5	7.4	1.8	7.4	1.3	7.5	1.8	7.4	2.2	7.3	2.0	7.3	2.2	7.5	1.8	7.5	1.8	7.7	1.8	7.9	2.4	7.8	2.7	8.0	1.5	8.7	1.8	8.2	1.8	7.8	1.8	
6	7.4	1.8	7.4	2.0	7.5	1.5	7.4	1.8	7.3	1.8	7.3	2.0	7.5	2.4	7.4	1.8	7.7	2.4	7.9	2.4	7.8	2.9	8.0	2.2	8.4	3.1	8.2	1.8	7.8	1.8	
7	7.4	1.8	7.4	1.8	7.5	2.0	7.3	1.3	7.3	1.5	7.3	2.4	7.5	2.4	7.4	1.8	7.6	2.7	7.9	3.1	7.8	2.9	8.0	1.8	8.2	1.8	8.0	2.4	7.8	1.8	
8	7.3	1.8	7.4	1.8	7.5	1.8	7.3	1.8	7.3	2.4	7.3	2.2	7.4	1.8	7.3	1.5	7.6	1.8	7.8	3.1	7.7	2.9	7.9	2.0	8.1	2.0	8.0	1.8	7.8	2.4	
9	7.3	1.8	7.4	1.8	7.4	2.0	7.3	1.8	7.3	2.0	7.3	1.8	7.4	2.2	7.3	1.8	7.5	2.2	7.7	2.2	7.6	2.7	7.7	2.0	7.8	2.7	7.8	1.5	7.7	1.5	
10	7.3	2.0	7.4	1.8	7.4	1.5	7.3	2.0	7.3	1.8	7.3	2.4	7.3	2.2	7.3	1.8	7.4	1.3	7.6	2.7	7.5	2.0	7.6	1.8	7.6	2.4	7.8	1.3	7.7	2.0	
12	7.3	2.0	7.3	2.4	7.3	2.0	7.3	1.8	7.2	1.8	7.3	2.0	7.3	1.5	7.3	1.8	7.2	1.8	7.5	1.8	7.4	1.8	7.4	1.8	7.5	1.8	7.7	1.3	7.7	1.8	
14	7.2	2.4	7.1	2.7	7.1	2.0	7.2	2.0	7.0	1.8	7.2	1.5	7.2	2.0	7.1	1.8	7.0	1.5	7.1	2.0	7.2	1.8	7.2	1.3	7.4	1.5	7.6	1.5	7.7	1.5	
16	7.1	2.7	6.9	2.7	7.0	2.2	7.0	2.4	6.9	2.0	7.0	1.8	7.0	2.0	6.9	1.8	6.9	1.5	7.1	1.5	7.0	1.3	7.1	1.3	7.6	1.8	7.6	1.5	7.6	1.5	
18	6.9	3.1	6.8	2.7	6.8	2.4	6.8	2.4	6.8	2.0	6.9	2.0	6.9	2.0	6.8	1.8	6.8	1.8	6.8	1.8	7.0	1.3	6.9	1.3	7.0	1.3	7.5	1.3	7.5	2.2	
20	6.9	3.1	6.7	2.7	6.8	2.4	6.7	2.4	6.7	2.4	6.8	2.4	6.8	2.0	6.8	1.8	6.7	1.8	6.8	1.8	6.9	1.5	6.8	1.8	6.9	1.3	7.4	1.5	7.1	1.2	
25	6.8	3.1	6.7	3.7	6.7	3.2	6.7	3.1	6.7	2.4	6.7	2.7	6.7	2.2	6.7	2.0	6.7	2.0	6.7	1.8	6.7	1.8	6.7	1.8	6.7	1.8	6.8	1.3	6.7	1.3	
30	6.7	4.9	6.6	3.9	6.6	2.9	6.6	2.9	6.6	3.1	6.6	3.4	6.6	2.7	6.6	2.4	6.6	2.4	6.6	2.4	6.6	2.4	6.6	2.4	6.6	2.0	6.7	1.3	6.7	1.5	
35	6.6	4.1	6.6	2.4	6.6	2.9	6.6	4.1	6.6	3.9	6.6	4.1	6.6	3.4	6.6	4.9	6.6	5.3	6.6	4.1	6.6	4.6	6.6	2.4	6.6	3.1	6.6	2.0	6.6	2.0	
40	6.6	5.1	6.5	4.6	6.6	7.0	6.6	4.8	6.6	10.0	6.6	8.9	6.6	8.7	6.6	7.7	6.6	10.0	6.6	10.6	6.6	13.2	6.6	6.8	6.6	10.0	6.6	4.6	6.6	4.6	
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	7.5	1.8	7.6	1.8	7.9	1.5	7.9	1.3	7.9	1.3	7.8	1.3	7.7	2.2	7.9	1.3	7.9	1.5	7.7	1.3	7.7	1.3	7.6	1.3	7.8	1.3					
1	7.5	1.5	7.6	1.8	7.9	1.8	7.9	1.3	7.9	1.3	7.8	1.3	7.7	1.8	7.8	1.5	7.9	1.5	7.7	1.5	7.7	1.3	7.6	1.8	7.8	1.8					
2	7.5	1.8	7.6	2.4	7.9	1.8	7.9	1.3	7.9	1.3	7.8	1.3	7.7	2.0	7.9	2.2	7.9	2.4	7.7	1.8	7.7	1.3	7.6	1.3	7.8	1.8					
3	7.5	2.2	7.6	1.8	7.9	1.8	7.9	2.0	7.9	2.0	7.8	1.3	7.7	1.8	7.8	2.0	7.9	2.0	7.7	2.0	7.7	1.8	7.6	2.4	7.8	1.8					
4	7.5	1.8	7.6	1.8	7.9	1.8	7.9	1.5	7.9	1.3	7.8	1.3	7.7	1.5	7.8	2.0	7.9	2.0	7.7	2.2	7.7	2.0	7.6	1.8	7.8	1.8					
5	7.5	2.2	7.6	1.8	7.9	1.8	7.9	1.8	7.9	1.3	7.8	1.3	7.7	2.0	7.8	1.8	7.9	1.8	7.7	2.0	7.7	1.8	7.6	1.3	7.8	1.8					
6	7.5	1.8	7.6	2.2	7.8	2.2	7.8	1.8	7.8	1.5	7.7	1.5	7.6	1.8	7.8	1.8	7.9	1.8	7.7	2.2	7.7	2.0	7.6	1.3	7.8	2.0					
7	7.5	2.7	7.6	2.7	7.8	1.5	7.8	1.8	7.7	1.8	7.7	1.8	7.6	1.8	7.8	2.4	7.9	1.8	7.7	2.0	7.7	1.8	7.6	2.0	7.8	2.0					
8	7.5	1.8	7.6	1.8	7.7	1.5	7.7	1.8	7.6	1.8	7.6	1.3	7.6	2.0	7.8	1.8	7.9	1.8	7.7	1.8	7.7	1.8	7.6	1.8	7.8	2.0					
9	7.5	2.7	7.5	2.0	7.6	1.8	7.6	1.8	7.6	1.8	7.5	1.8	7.6	2.0	7.8	2.2	7.8	1.8	7.7	1.8	7.7	1.8	7.6	2.2	7.7	2.0					
10	7.5	2.4	7.5	1.8	7.6	1.8	7.6	1.3	7.5	1.3	7.4	1.3	7.6	2.0	7.7	1.3	7.8	2.0	7.7	1.8	7.6	1.3	7.6	1.3	7.7	2.0					
12	7.5	2.2	7.5	2.2	7.5	1.8	7.5	1.5	7.3	1.3	7.2	1.2	7.6	1.8	7.7	1.3	7.5	1.8	7.7	1.8	7.5	1.3	7.6	1.8	7.7	1.8					
14	7.5	2.0	7.4	2.2	7.3	1.3	7.4	1.3	7.2	1.3	7.1	1.0	7.5	1.8	7.4	1.3	7.3	1.3	7.4	1.3	7.3	1.3	7.5	1.8	7.6	1.3					
16	7.5	1.8	7.4	1.3	7.1	1.5	7.1	1.3	7.1	1.3	7.0	1.0	7.3	1.3	7.3	1.0	7.2	1.3	7.2	1.3	7.1	1.0	7.4	1.2	7.5	1.3					
18	7.3	1.8	7.1	1.3	7.0	1.3	7.0	1.5	7.0	1.3	7.0	1.2	7.1	1.3	7.1	1.3	7.1	1.2	7.1	1.2	7.1	1.0	7.3	1.3	7.4	1.0					
20	7.2	1.3	7.0	1.3	6.9	1.3	6.9	1.3	6.9	1.2	7.0	1.8	7.0	1.2	7.0	1.3	7.0	1.2	7.0	1.0	7.2	1.3	7.1	1.2							
25	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.2	6.8	1.3	6.8	1.3	6.9	1.3	6.8	1.2	6.8	1.3	6.9	1.2	6.9	1.0	6.9	1.0	6.9	1.0	6.9	1.0					
30	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	1.3	6.7	1.3	6.7	1.3	6.7	1.3	6.7	1.3	6.8	1.3	6.7	1.3	6.8	1.3	6.8	1.3	6.8	1.2	6.8	1.2					
35	6.7	2.0	6.6	2.4	6.7	1.8	6.7	1.8	6.7	1.8	6.7	1.3	6.7	2.0	6.7	1.8	6.7	1.3	6.7	1.3	6.7	1.3	6.8	1.5	6.8	1.3					
40	6.7	5.1	6.6	4.9	6.7	6.8	6.6	4.6	6.6	2.9	6.6	2.4	6.7	6.8	6.7	2.4	6.7	3.1	6.7	2.4	6.7	1.8	6.7	7.2	6.7	2.4					



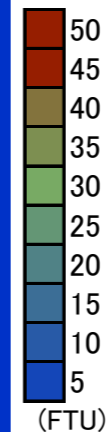
▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.5	[Color-coded turbidity data from main table]																														
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
12																															
14																															
16																															
18																															
20																															
25																															
30																															
35																															
40																															
45																															

m



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。

