

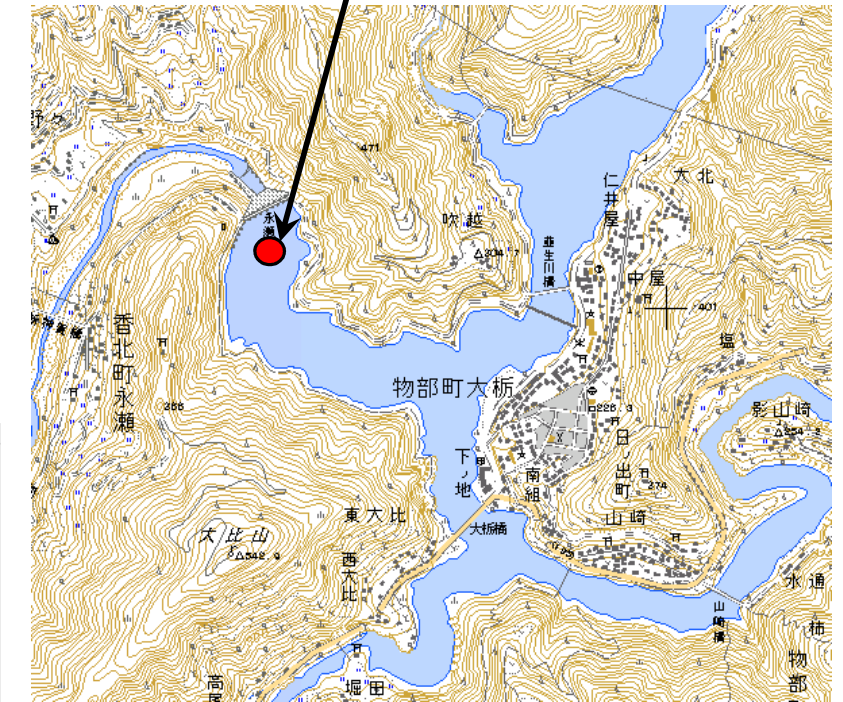
2019 年 2 月

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	7.6	3.3	7.5	3.3	7.6	2.9	9.1	3.3	7.6	2.9	7.6	3.1	8.2	2.2	8.4	2.2	8.2	2.7	8.1	2.2	8.2	2.4	8.1	2.2	8.1	2.2	8.1	1.8	7.9	2.2		
1	7.6	3.3	7.5	3.6	7.6	2.9	9.1	2.9	7.6	2.9	7.6	2.9	8.2	2.2	8.5	2.2	8.2	2.7	8.1	2.2	8.2	2.2	8.1	2.2	8.1	2.2	8.1	1.8	7.9	2.2		
2	7.6	3.3	7.5	2.9	7.6	2.9	9.1	2.9	7.6	2.7	7.6	2.9	8.2	2.4	8.4	2.7	8.2	2.7	8.0	2.2	8.2	2.2	8.0	2.2	8.1	2.2	8.1	2.0	7.9	2.2		
3	7.6	3.6	7.5	2.9	7.6	2.9	9.1	2.9	7.6	2.9	7.6	2.7	8.2	2.7	8.2	2.4	8.2	2.7	8.1	2.2	8.2	2.2	8.0	2.2	8.1	2.2	8.1	1.8	7.9	2.2		
4	7.6	3.3	7.5	3.3	7.6	2.9	9.1	3.3	7.6	2.7	7.6	2.9	8.2	2.2	8.0	2.2	8.2	2.7	8.1	2.2	8.2	2.2	8.1	2.2	8.1	2.2	8.1	2.0	7.9	2.2		
5	7.6	3.6	7.6	3.3	7.6	3.1	9.1	2.9	7.6	2.9	7.6	2.9	8.2	2.7	7.9	2.4	8.2	2.7	8.1	2.2	8.2	2.2	8.1	2.2	8.1	2.2	8.1	2.0	7.9	2.2		
6	7.6	3.3	7.6	3.3	7.6	3.1	9.1	2.9	7.6	2.9	7.6	2.7	8.1	2.7	7.9	2.7	8.2	2.9	8.1	2.2	8.2	2.2	8.1	2.2	8.0	2.2	8.1	2.0	7.9	2.2		
7	7.6	3.3	7.6	3.3	7.6	2.9	9.1	3.1	7.6	2.7	7.6	2.9	8.0	2.2	7.8	2.7	8.2	2.7	8.1	2.2	8.2	2.2	8.1	2.2	8.0	2.2	8.0	2.7	7.9	2.2		
8	7.6	3.8	7.6	3.3	7.6	3.1	9.1	2.9	7.6	2.9	7.6	2.9	8.0	2.7	7.7	2.7	8.2	2.7	8.1	2.7	8.2	2.7	8.0	2.7	8.0	2.2	8.1	2.2	7.9	2.2		
9	7.6	3.6	7.6	3.6	7.6	3.1	9.1	3.3	7.6	2.9	7.6	2.9	7.7	2.7	7.6	2.2	7.9	2.7	8.0	2.7	8.0	2.7	8.0	3.1	8.0	2.7	8.0	2.2	7.9	2.2		
10	7.6	3.3	7.6	3.3	7.6	3.3	9.1	2.9	7.6	2.7	7.6	2.9	7.6	2.7	7.6	2.2	7.8	2.4	7.8	2.7	8.0	2.7	7.9	2.7	7.9	2.7	7.9	2.4	7.9	2.7		
12	7.6	3.6	7.6	3.3	7.6	3.3	9.1	2.9	7.5	2.9	7.5	3.3	7.6	2.7	7.5	2.2	7.6	2.7	7.6	2.7	7.9	2.2	7.7	2.7	7.8	2.7	7.8	2.2	7.8	2.7		
14	7.6	4.2	7.6	3.3	7.5	3.6	9.1	2.9	7.5	3.6	7.5	3.3	7.5	2.7	7.5	2.4	7.5	2.7	7.5	2.4	7.7	2.2	7.2	7.7	2.7	7.7	2.4	7.7	2.2			
16	7.5	4.2	7.5	3.6	7.5	3.6	9.1	3.1	7.5	3.3	7.5	3.3	7.5	2.9	7.4	2.7	7.5	2.7	7.4	2.7	7.5	2.7	7.6	2.2	7.6	2.2	7.6	2.2	7.7	2.2		
18	7.5	3.8	7.5	3.6	7.5	3.8	9.0	3.1	7.5	3.3	7.4	3.3	7.4	3.1	7.4	2.7	7.5	2.7	7.4	2.7	7.4	2.7	7.5	2.2	7.5	2.2	7.5	2.7	7.5	2.4		
20	7.5	4.2	7.5	3.8	7.5	3.8	8.9	3.3	7.4	3.3	7.4	3.6	7.4	3.3	7.4	2.7	7.4	2.7	7.4	2.9	7.4	3.1	7.5	2.7	7.4	2.7	7.5	2.7	7.5	2.4		
25	7.4	4.9	7.4	5.7	7.4	4.4	8.8	3.8	7.3	4.4	7.3	4.0	7.3	2.9	7.3	2.7	7.4	2.9	7.3	2.9	7.4	3.3	7.4	2.9	7.3	2.9	7.4	2.9	7.4	2.7		
30	7.4	5.9	7.3	6.5	7.3	6.1	8.6	4.2	7.2	4.7	7.2	5.9	7.2	3.6	7.2	3.6	7.3	3.3	7.3	4.2	7.2	3.6	7.3	3.3	7.3	3.3	7.3	3.8	7.3	3.6		
35																																
40																																

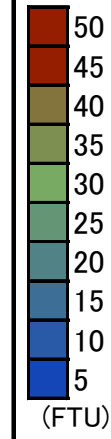


▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景

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	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	[Blue]																														
1	[Blue]																														
2	[Blue]																														
3	[Blue]																														
4	[Blue]																														
5	[Blue]																														
6	[Blue]																														
7	[Blue]																														
8	[Blue]																														
9	[Blue]																														
10	[Blue]																														
12	[Blue]																														
14	[Blue]																														
16	[Blue]																														
18	[Blue]																														
20	[Blue]																														
25	[Blue]																														
30	[Blue]																														
35	[Blue]																														
40	[Blue]																														
45	[Blue]																														



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、設定された深度における濁度を計測しています。



m