

2018年11月

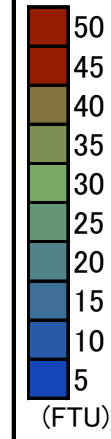
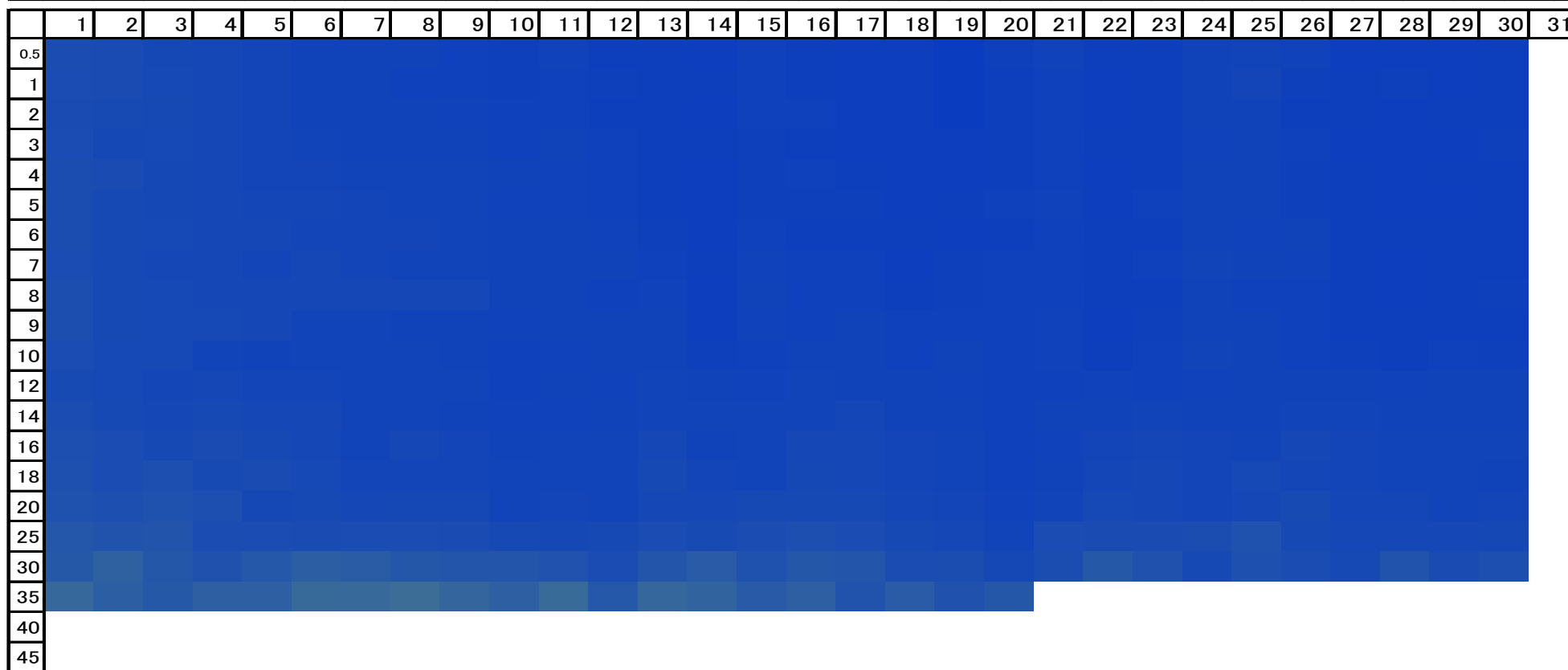
永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	15.1	6.7	14.9	6.4	14.8	5.7	14.8	5.3	14.7	4.8	14.9	4.2	14.9	4.2	15.0	4.2	15.4	3.8	15.1	3.6	14.8	4.0	14.7	3.4	14.6	3.4	14.3	3.1	14.1	3.8	
1	15.1	6.5	14.9	6.4	14.8	5.5	14.8	5.3	14.7	4.8	14.9	4.2	14.9	4.2	15.0	3.8	15.4	3.8	15.1	3.6	14.8	3.8	14.7	3.6	14.6	3.4	14.3	3.4	14.1	3.8	
2	15.1	6.4	14.9	6.1	14.8	5.9	14.8	5.3	14.7	4.8	15.0	4.2	14.9	4.2	15.0	4.2	15.4	4.0	15.1	3.8	14.8	3.8	14.7	3.4	14.6	3.4	14.3	3.1	14.1	3.8	
3	15.1	6.5	14.9	5.7	14.8	5.5	14.8	5.3	14.7	4.8	15.0	4.5	14.9	4.2	15.0	4.2	15.4	4.2	15.1	3.8	14.8	4.2	14.7	3.8	14.6	3.4	14.3	3.4	14.1	3.6	
4	15.1	6.9	14.9	6.4	14.8	5.7	14.8	5.3	14.7	4.8	14.9	4.8	14.9	4.5	14.9	4.6	15.3	4.5	15.1	4.2	14.8	4.0	14.7	3.8	14.6	3.4	14.3	3.1	14.1	3.6	
5	15.1	6.9	14.9	5.9	14.8	5.7	14.8	5.3	14.7	5.0	14.9	5.0	14.9	4.8	14.9	4.5	15.3	4.5	14.9	4.0	14.8	4.0	14.7	3.8	14.6	3.4	14.3	3.1	14.1	3.6	
6	15.1	6.9	14.9	5.9	14.8	5.5	14.8	5.3	14.7	5.3	14.8	4.8	14.8	4.8	14.8	4.8	15.1	4.5	14.8	4.2	14.8	4.2	14.7	4.0	14.6	3.6	14.3	3.1	14.1	3.8	
7	15.1	6.5	14.9	5.9	14.8	5.3	14.8	5.3	14.7	4.8	14.8	5.3	14.8	4.8	14.8	4.5	14.9	4.6	14.8	4.2	14.8	4.2	14.7	4.2	14.6	3.8	14.3	3.4	14.1	4.0	
8	15.1	7.2	14.9	5.9	14.8	5.5	14.8	5.3	14.7	5.3	14.8	5.3	14.7	5.3	14.7	5.3	14.8	5.3	14.7	4.2	14.7	4.2	14.6	3.8	14.5	4.0	14.3	3.1	14.1	4.2	
9	15.1	7.2	14.9	5.9	14.8	5.5	14.8	5.5	14.7	5.3	14.7	4.5	14.7	4.5	14.7	4.2	14.7	4.2	14.6	4.0	14.6	4.2	14.5	4.2	14.5	4.2	14.3	3.1	14.1	4.0	
10	15.1	6.5	14.9	5.5	14.8	5.5	14.8	4.6	14.7	4.2	14.7	4.5	14.7	4.5	14.5	4.5	14.7	4.2	14.5	3.8	14.6	4.0	14.5	4.2	14.4	4.2	14.3	3.6	14.1	3.8	
12	15.0	6.1	14.9	5.5	14.8	5.0	14.7	5.3	14.6	4.8	14.6	4.8	14.5	4.5	14.4	4.5	14.4	4.5	14.2	3.8	14.4	4.2	14.3	4.0	14.3	4.5	14.2	4.2	14.1	4.0	
14	15.0	6.7	14.8	5.9	14.7	5.3	14.6	5.9	14.5	5.3	14.4	5.3	14.3	4.6	14.3	4.5	14.3	4.2	14.2	4.0	14.3	4.0	14.2	4.2	14.1	4.5	14.1	4.5	14.0	4.5	
16	14.9	7.4	14.7	6.5	14.6	5.9	14.5	6.4	14.4	5.9	14.3	5.3	14.3	4.6	14.2	5.3	14.2	4.8	14.1	4.2	14.2	4.5	14.1	4.5	14.0	5.3	14.0	4.2	13.9	4.5	
18	14.9	7.6	14.7	6.5	14.6	7.4	14.5	6.1	14.4	6.4	14.3	5.5	14.2	4.8	14.1	4.8	14.2	4.8	14.1	4.5	14.1	4.5	14.0	4.5	14.0	5.9	13.9	4.8	13.9	4.6	
20	14.8	7.8	14.7	7.4	14.5	7.8	14.4	7.4	14.3	5.7	14.2	5.9	14.1	5.3	14.1	5.7	14.1	5.7	14.0	4.6	14.1	4.8	14.0	4.5	14.0	5.3	13.9	5.3	13.8	5.9	
25	14.7	9.1	14.6	8.4	14.4	8.6	14.3	6.7	14.2	6.5	14.0	6.4	14.0	6.5	14.0	6.5	13.9	6.4	13.9	5.9	13.9	5.7	13.9	5.9	13.8	6.5	13.8	6.1	13.8	6.7	
30	14.6	9.7	14.4	11.8	14.3	9.3	14.1	8.2	14.0	9.5	13.9	11.0	13.9	10.7	13.8	9.3	13.8	8.8	13.8	8.8	13.8	8.0	13.8	6.5	13.8	8.8	13.8	10.3	13.8	7.8	
35	14.5	13.5	14.3	11.0	14.1	9.7	13.9	11.4	13.9	11.4	13.8	14.1	13.8	13.9	13.8	14.8	13.8	13.1	13.8	11.4	13.8	14.3	13.8	9.5	13.8	13.3	13.7	12.4	13.7	10.1	
40																															

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		
	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	14.1	3.4	14.1	3.1	14.0	3.1	14.3	2.7	13.8	3.6	13.7	4.0	13.6	3.4	13.5	3.4	13.3	4.2	13.1	4.5	13.1	4.0	13.0	3.1	13.2	3.1	13.0	3.1	12.9	3.4	
1	14.1	3.4	14.1	3.1	14.0	3.1	14.3	2.7	13.8	3.4	13.7	3.8	13.6	3.1	13.5	3.4	13.3	4.2	13.1	4.8	13.1	3.6	13.0	3.4	13.2	3.6	13.0	3.1	12.9	3.4	
2	14.1	3.8	14.1	3.1	14.0	3.1	14.4	2.7	13.8	3.4	13.7	3.8	13.6	3.1	13.5	3.4	13.3	4.2	13.1	4.2	13.1	3.4	13.0	3.4	13.3	3.1	13.0	3.4	12.9	3.4	
3	14.1	3.4	14.1	3.1	14.0	3.1	14.4	3.1	13.8	3.4	13.7	3.8	13.6	3.4	13.5	3.4	13.3	4.0	13.1	4.2	13.1	3.8	13.0	3.1	13.3	3.1	13.0	3.1	12.9	3.6	
4	14.1	3.8	14.1	3.4	14.0	3.1	14.3	3.1	13.8	3.4	13.7	3.8	13.6	3.1	13.5	3.4	13.3	4.2	13.1	4.2	13.1	3.6	13.0	3.4	13.3	3.1	13.0	3.4	12.9	3.4	
5	14.1	3.6	14.1	3.6	14.0	3.1	14.3	3.4	13.8	3.8	13.7	4.0	13.6	3.1	13.5	3.8	13.3	4.2	13.1	4.2	13.1	3.6	13.0	3.4	13.3	3.1	13.0	3.1	12.9	3.4	
6	14.1	3.4	14.1	3.4	14.0	3.4	14.1	3.1	13.8	3.4	13.7	3.8	13.6	3.4	13.5	3.4	13.3	4.2	13.1	4.0	13.1	4.2	13.0	3.4	13.2	3.4	13.0	3.4	12.9	3.4	
7	14.1	3.8	14.1	3.8	14.0	3.1	14.1	3.6	13.8	3.8	13.7	3.8	13.6	3.4	13.5	3.8	13.3	4.5	13.1	4.2	13.1	4.0	13.0	3.4	13.1	3.1	13.0	3.4	12.9	3.4	
8	14.1	3.8	14.1	3.8	14.0	3.4	14.1	3.6	13.8	3.8	13.7	3.8	13.6	3.4	13.5	3.4	13.3	4.2	13.1	3.8	13.1	3.8	13.0	3.4	13.1	3.1	13.0	3.4	12.9	3.6	
9	14.1	3.8	14.1	4.2	14.0	3.8	14.1	3.8	13.8	3.8	13.7	4.0	13.6	3.1	13.5	3.6	13.3	4.2	13.1	4.2	13.1	3.8	13.0	3.4	13.1	3.4	13.0	3.4	12.9	3.4	
10	14.0	4.2	14.0	4.2	14.0	3.8	14.0	4.2	13.8	3.8	13.7	4.0	13.6	3.4	13.5	3.8	13.3	4.5	13.1	4.2	13.0	3.8	13.0	3.6	13.0	3.4	13.0	3.8	12.9	3.6	
12	14.0	4.5	14.0	4.2	13.9	4.2	13.8	4.0	13.8	3.8	13.7	3.8	13.6	4.0	13.5	3.8	13.3	4.0	13.1	4.2	13.0	4.2	13.0	4.2	13.0	4.0	12.9	4.2	12.8	4.2	
14	13.9	4.6	13.9	5.0	13.8	4.2	13.8	4.2	13.8	3.8	13.7	4.2	13.6	4.2	13.4	4.5	13.3	4.2	13.1	4.2	13.0	4.6	12.9	4.5	12.8	4.2	12.8	4.2	12.7	4.2	
16	13.9	5.3	13.8	5.3	13.7	4.8	13.7	4.5	13.8	3.8	13.6	4.0	13.5	4.8	13.4	5.0	13.3	4.8	13.1	4.5	13.0	5.3	12.9	4.8	12.7	4.5	12.7	4.5	12.7	4.5	
18	13.8	5.7	13.8	5.3	13.7	4.8	13.7	4.5	13.7	3.8	13.6	4.2	13.4	5.0	13.3	5.3	13.2	4.8	13.1	5.5	13.0	5.0	12.7	4.8	12.7	4.6	12.6	4.6	12.6	4.2	
20	13.8	5.9	13.7	5.9	13.7	5.0	13.6	4.8	13.6	4.0	13.5	4.5	13.4	5.5	13.3	5.3	13.2	4.8	13.0	5.3	12.8	6.1	12.7	5.0	12.6	5.0	12.5	4.5	12.5	4.8	
25	13.7	7.4	13.6	6.5	13.6	5.9	13.5	5.3	13.5	4.5	13.4	6.5	13.3	6.4	13.2	6.4	13.1	6.9	12.9	7.8	12.7	5.9	12.5	5.3	12.5	5.0	12.4	5.3	12.4	5.7	
30	13.6	9.3	13.5	8.8	13.5	6.7	13.4	6.9	13.4	5.7	13.3	6.9	13.2	9.7	13.1	8.2	13.0	5.9	12.7	7.6	12.5	6.7	12.3	5.9	12.3	8.4	12.3	6.4	12.3	7.4	
35	13.6	11.4	13.4	8.4	13.4	10.3	13.3	8.2	13.3	9.3																					
40																															



▲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、設定された深度における濁度を計測しています。

