

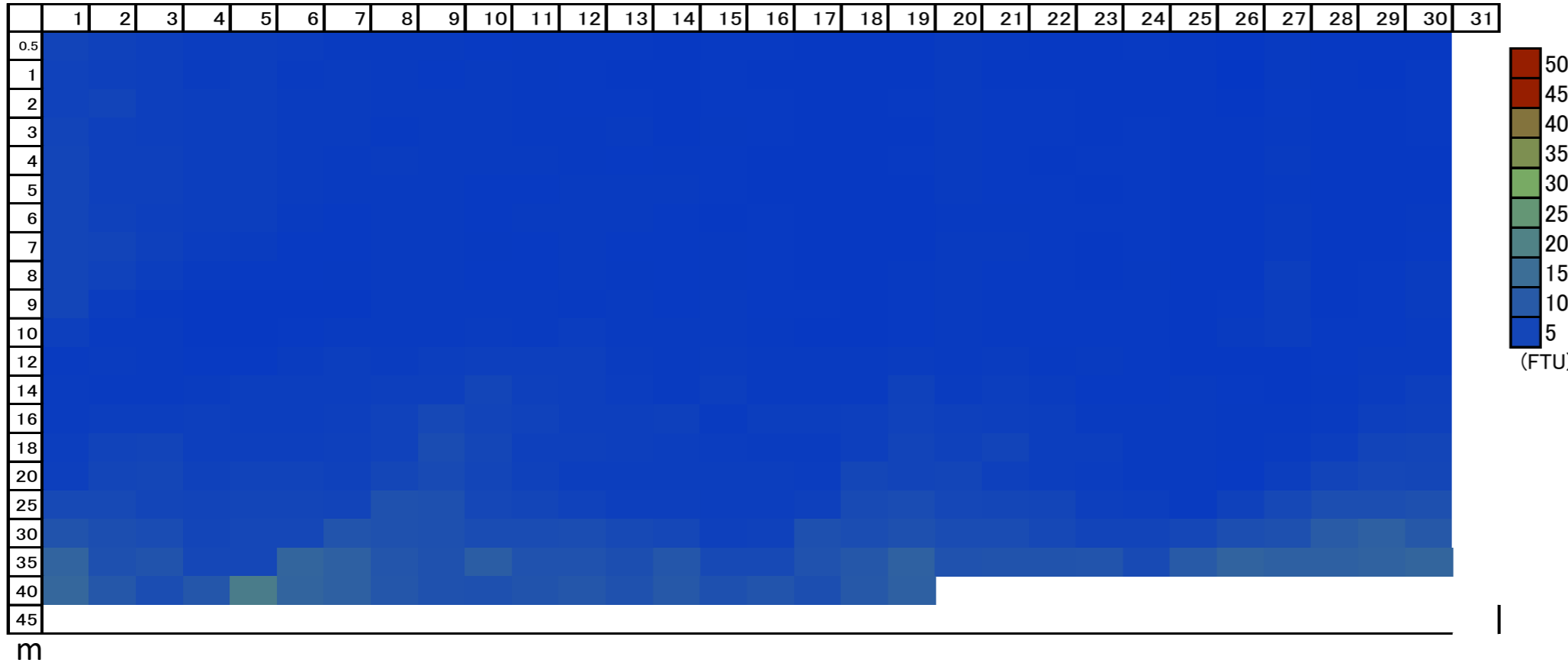
2022年11月

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	16.2	4.6	16.0	3.9	16.2	3.4	16.4	2.9	16.1	3.1	15.9	2.9	15.9	2.4	15.5	2.4	15.4	2.4	15.4	2.0	15.4	2.2	15.6	2.0	15.9	2.0	15.7	1.8	15.3	2.0
1	16.3	4.1	16.0	3.7	16.2	3.4	16.4	2.7	16.1	3.2	15.9	2.4	15.9	2.7	15.5	2.4	15.4	2.4	15.4	2.2	15.6	2.0	15.9	1.8	15.7	1.8	15.3	2.0	15.3	2.0
2	16.3	4.1	16.1	4.6	16.2	3.4	16.5	3.1	16.1	3.2	15.9	2.7	15.9	2.7	15.5	2.4	15.4	2.4	15.4	2.2	15.6	2.0	16.0	2.0	15.7	1.8	15.3	2.0	15.3	2.0
3	16.3	4.6	16.0	3.7	16.2	3.4	16.4	3.1	16.1	3.1	15.9	2.7	15.9	2.7	15.5	2.2	15.4	2.4	15.4	2.4	15.4	2.2	15.6	2.2	16.0	2.4	15.7	1.8	15.3	2.2
4	16.2	4.9	16.0	3.7	16.2	3.7	16.2	3.2	16.1	3.1	15.9	2.7	15.9	2.4	15.5	2.7	15.4	2.4	15.4	2.4	15.4	2.4	15.6	2.2	15.9	2.0	15.7	2.2	15.3	2.0
5	16.2	4.8	16.0	3.7	16.2	3.7	16.1	3.1	16.1	3.1	15.9	2.7	15.9	2.4	15.5	2.4	15.4	2.4	15.4	2.0	15.4	2.0	15.5	2.4	15.8	2.4	15.7	2.4	15.3	2.0
6	16.1	4.9	16.0	3.9	16.2	3.4	16.1	3.1	16.0	3.1	15.9	2.4	15.9	2.0	15.5	2.4	15.4	2.4	15.4	2.0	15.4	2.4	15.5	2.4	15.8	2.4	15.6	2.0	15.3	1.8
7	16.1	4.8	16.0	4.6	16.2	3.7	16.0	2.9	16.0	2.7	15.9	2.0	15.8	2.0	15.5	2.4	15.4	2.4	15.4	2.2	15.4	2.0	15.5	2.4	15.6	2.0	15.5	2.0	15.3	2.2
8	16.1	4.9	16.0	4.1	16.1	3.2	15.9	2.4	16.0	2.0	15.8	2.0	15.8	2.2	15.5	2.4	15.4	2.4	15.4	2.0	15.4	2.0	15.5	2.4	15.5	2.2	15.3	2.0	15.3	2.2
9	16.0	4.8	16.0	2.9	16.1	2.2	15.8	1.8	16.0	1.8	15.7	1.8	15.7	1.8	15.5	2.4	15.4	2.4	15.3	2.4	15.3	2.4	15.4	2.2	15.4	2.4	15.3	2.0	15.2	2.4
10	16.0	3.4	15.9	2.4	16.0	2.4	15.7	1.8	15.8	1.8	15.6	2.0	15.6	2.4	15.5	2.4	15.4	2.4	15.3	2.7	15.3	2.4	15.4	2.9	15.2	2.4	15.3	2.4	15.1	2.4
12	15.9	2.4	15.7	2.7	15.8	2.4	15.5	2.0	15.6	2.0	15.5	2.7	15.5	3.1	15.4	3.2	15.2	3.4	15.2	3.4	15.2	3.4	15.2	3.4	15.1	2.7	15.1	2.4	15.0	2.7
14	15.7	2.7	15.6	2.4	15.6	2.4	15.5	2.7	15.5	3.1	15.4	3.1	15.4	3.2	15.3	3.4	15.2	3.4	15.1	4.8	15.1	3.7	15.1	3.4	15.0	2.9	15.0	2.4	14.9	3.1
16	15.6	2.7	15.5	3.2	15.5	3.2	15.4	3.4	15.4	3.2	15.3	3.2	15.2	3.4	15.2	4.1	15.2	5.6	15.1	4.6	15.0	4.1	15.0	3.4	14.9	3.4	14.9	3.7	14.8	2.4
18	15.6	3.1	15.5	4.3	15.4	4.6	15.3	3.4	15.3	3.4	15.2	3.4	15.2	3.7	15.1	4.1	15.1	6.7	15.0	5.1	14.9	3.7	14.9	3.7	14.8	3.4	14.8	3.1	14.8	2.9
20	15.5	3.4	15.4	4.8	15.3	5.1	15.2	3.9	15.3	4.3	15.2	4.3	15.2	3.9	15.1	5.1	15.0	6.2	14.9	4.8	14.8	3.9	14.8	3.2	14.8	3.1	14.7	3.1	14.7	3.1
25	15.4	5.8	15.3	5.8	15.2	4.9	15.2	4.6	15.2	4.8	15.1	4.8	15.1	4.6	15.0	7.9	15.0	7.7	14.9	5.3	14.7	4.8	14.7	4.1	14.7	3.4	14.7	3.4	14.6	3.1
30	15.3	8.4	15.2	7.2	15.2	6.5	15.1	4.8	15.1	5.3	15.1	5.3	15.0	8.7	15.0	7.9	14.9	7.5	14.8	6.5	14.7	6.5	14.6	6.8	14.6	5.8	14.6	5.3	14.6	3.7
35	15.2	12.5	15.1	7.5	15.1	8.4	15.0	5.3	15.1	5.3	15.0	12.9	15.0	11.5	14.8	8.9	14.8	7.9	14.7	10.8	14.6	8.1	14.6	8.1	14.5	7.2	14.5	9.1	14.5	5.8
40	15.1	13.4	15.1	9.4	15.0	6.8	15.0	9.1	15.0	18.6	15.0	12.7	15.0	11.7	14.8	9.1	14.7	7.9	14.7	14.6	8.4	14.5	9.1	14.5	7.9	14.5	9.6	14.5	7.5	7.5



▲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、設定された深度にのける濁度を計測しています。