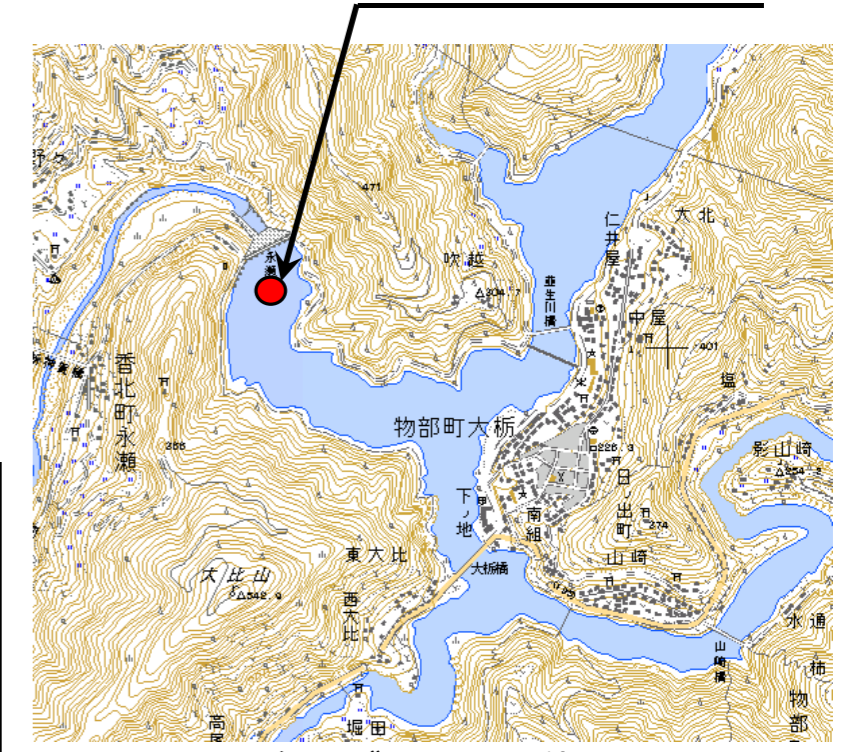
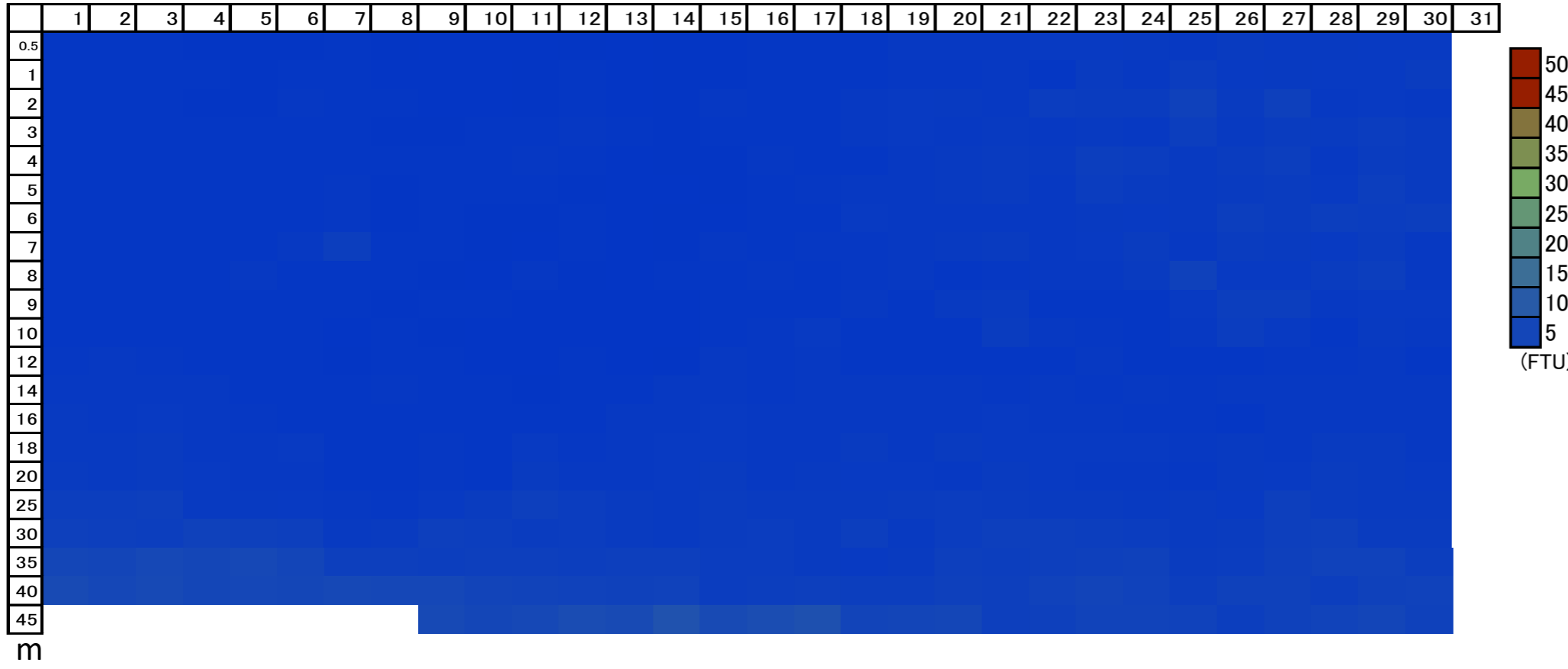


2023 年 11 月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	17.2	1.3	17.1	1.3	17.0	1.3	17.0	1.2	17.0	1.2	17.2	1.2	17.4	1.3	16.9	1.2	16.9	1.0	17.1	1.0	16.8	1.0	16.6	1.2	16.1	1.0	15.9	1.2	15.8	1.0
1	17.2	1.3	17.1	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.0	1.2	17.2	1.3	17.4	1.3	16.9	1.0	16.9	1.0	17.1	1.0	16.8	1.2	16.6	1.3	16.1	1.0	15.9	1.2	15.8	1.2
2	17.2	1.3	17.1	1.3	17.0	1.3	17.0	1.2	17.0	1.2	17.3	1.5	17.5	1.3	16.9	1.3	16.9	1.0	17.1	1.0	16.8	1.2	16.6	1.3	16.1	1.0	15.9	1.2	15.8	1.5
3	17.2	1.3	17.1	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.3	1.3	17.4	1.3	16.9	1.2	16.9	1.2	17.1	1.3	16.8	1.3	16.6	1.5	16.1	1.3	15.9	1.2	15.8	1.3
4	17.2	1.3	17.1	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.1	1.3	17.3	1.3	16.9	1.3	16.9	1.3	17.1	1.3	16.8	1.5	16.6	1.3	16.1	1.0	15.9	1.2	15.8	1.2
5	17.2	1.3	17.1	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.1	1.3	17.2	1.5	16.9	1.2	16.9	1.3	17.0	1.3	16.8	1.3	16.6	1.2	16.1	1.0	16.0	1.0	15.8	1.2
6	17.2	1.3	17.1	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.1	1.3	17.2	1.5	16.9	1.2	16.9	1.3	16.9	1.2	16.8	1.2	16.6	1.3	16.2	1.0	15.9	1.2	15.8	1.0
7	17.2	1.3	17.1	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.0	1.8	17.1	3.1	16.9	1.3	16.9	1.3	16.9	1.2	16.8	1.0	16.6	1.3	16.2	1.0	15.9	1.2	15.8	1.5
8	17.2	1.3	17.1	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	17.0	1.8	16.8	1.3	16.9	1.3	16.9	1.3	16.8	1.2	16.8	1.0	16.7	1.5	16.6	1.2	16.2	1.0	15.9	1.3	15.8	1.3
9	17.1	1.3	17.1	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	16.9	1.3	16.7	1.3	16.7	1.3	16.8	1.2	16.7	1.3	16.8	1.3	16.6	1.0	16.5	1.0	16.2	1.0	15.9	1.0	15.8	1.3
10	17.0	1.3	17.0	1.3	17.0	1.3	16.8	1.3	16.9	1.3	16.6	1.3	16.6	1.0	16.7	1.3	16.7	1.2	16.7	1.0	16.5	1.0	16.4	1.0	16.2	1.0	15.9	1.0	15.8	1.3
12	17.0	1.5	16.9	1.8	16.8	1.5	16.7	1.3	16.7	1.3	16.4	1.3	16.6	1.2	16.6	1.3	16.5	1.3	16.4	1.0	16.4	1.0	16.2	1.3	16.1	1.0	15.9	1.2	15.8	1.8
14	16.9	1.8	16.7	1.8	16.6	1.8	16.6	1.8	16.5	1.3	16.4	1.3	16.5	1.3	16.5	1.5	16.4	1.3	16.3	1.3	16.3	1.2	16.2	1.3	16.0	1.3	15.9	1.8	15.7	1.8
16	16.8	2.2	16.7	1.8	16.6	2.0	16.4	1.8	16.5	1.5	16.3	1.3	16.5	1.3	16.4	1.3	16.3	1.3	16.2	1.3	16.2	1.3	16.1	1.3	15.9	1.8	15.8	1.8	15.6	2.0
18	16.7	2.2	16.6	2.2	16.5	2.4	16.4	1.8	16.3	1.8	16.2	2.0	16.4	1.3	16.4	1.3	16.2	1.5	16.1	1.3	16.0	2.0	16.0	1.5	15.8	1.8	15.6	2.0	15.5	2.0
20	16.6	2.4	16.5	2.2	16.4	2.4	16.3	2.0	16.3	1.8	16.2	1.8	16.4	1.3	16.3	1.3	16.1	1.5	16.1	1.3	15.9	2.4	16.0	1.8	15.7	1.8	15.6	2.0	15.5	2.4
25	16.4	3.1	16.2	3.2	16.1	3.4	16.1	2.2	16.0	2.2	16.0	2.0	16.2	1.8	16.1	1.5	16.0	2.0	15.8	2.7	15.7	3.4	15.7	2.9	15.6	2.4	15.5	2.2	15.3	2.7
30	15.4	3.7	15.4	3.4	14.8	3.1	15.4	3.9	15.0	3.7	15.5	3.4	16.0	2.2	16.0	2.4	15.8	3.4	15.7	3.1	15.6	2.7	15.6	2.9	15.5	2.4	15.4	2.2	15.1	2.7
35	14.2	5.1	14.1	4.9	14.1	5.6	14.2	5.1	14.1	5.6	14.2	4.9	14.9	3.4	15.4	3.4	15.4	3.1	15.5	3.4	15.4	3.4	15.5	3.2	15.4	3.4	15.2	3.4	15.0	2.9
40	14.0	6.2	14.0	5.3	14.1	5.8	14.2	5.1	14.1	5.3	14.2	5.1	14.2	5.6	14.1	5.3	14.2	5.3	14.4	4.6	14.2	4.3	14.5	4.1	14.5	3.9	14.5	4.1	14.5	2.9



▲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。

