

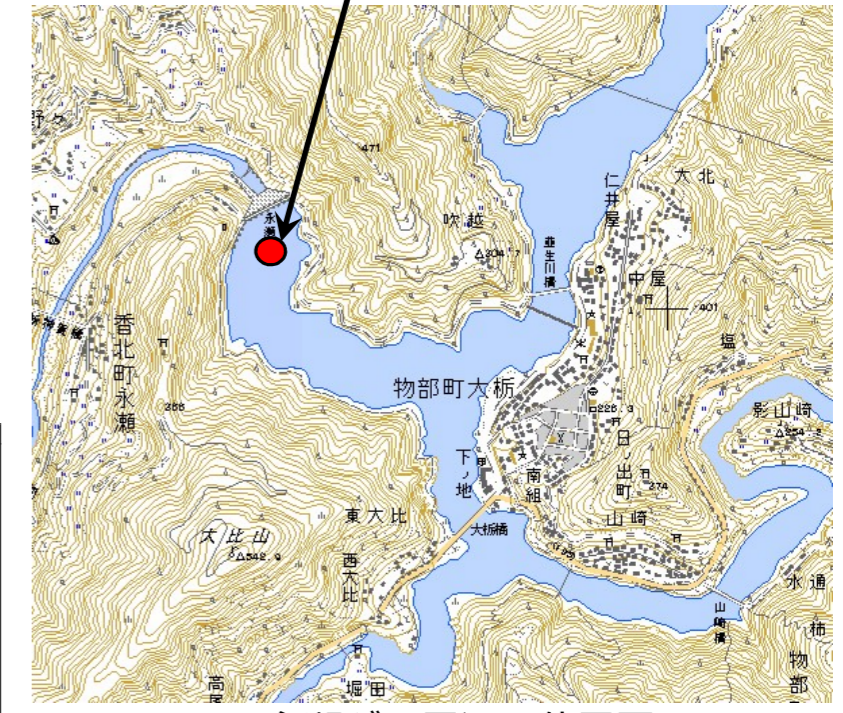
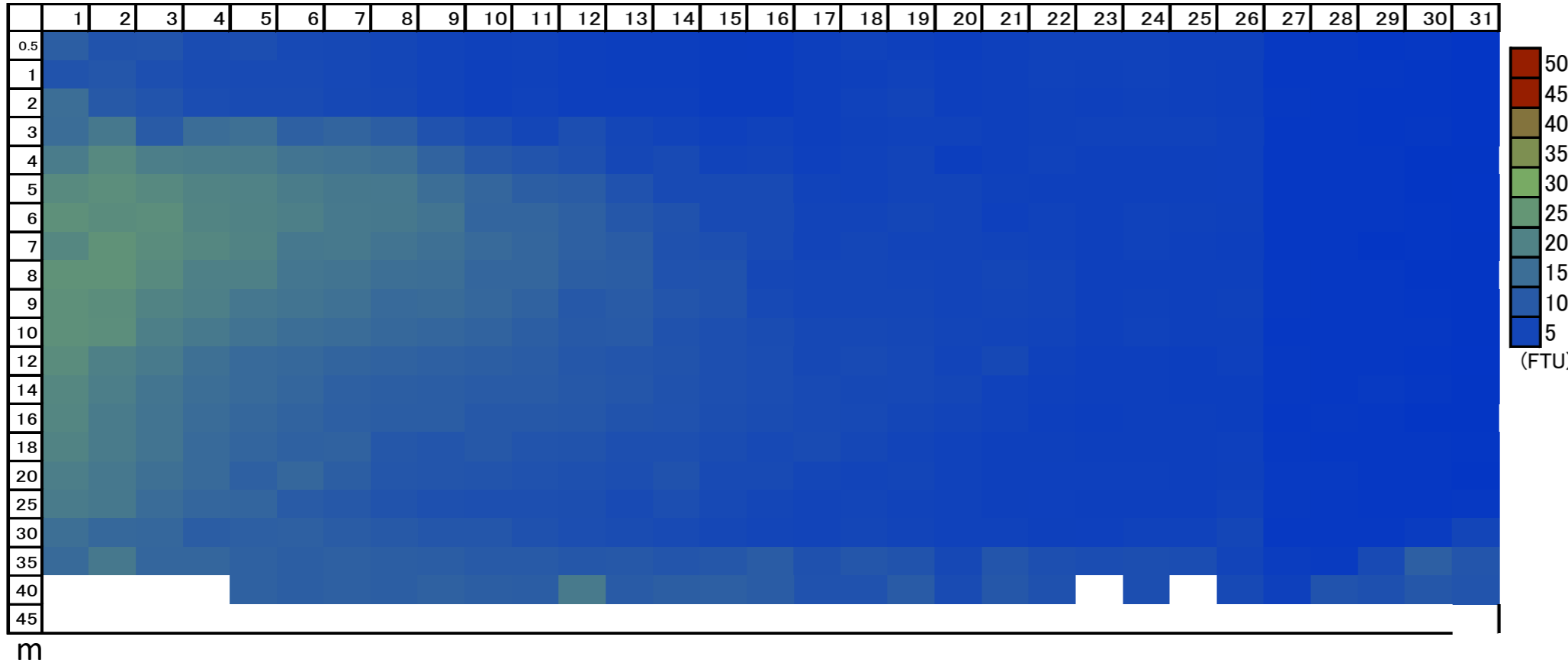
2021 年 10 月

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	19.8	11.1	20.0	8.4	20.1	8.6	20.0	6.6	20.3	7.0	20.5	5.9	20.6	5.7	21.1	5.2	21.5	4.3	21.6	3.9	21.9	4.1	21.5	3.3	22.0	3.1	21.8	3.1	22.6	2.7
1	20.0	8.4	20.1	9.1	20.1	7.4	20.0	6.4	20.4	6.2	20.5	6.2	20.6	5.6	21.1	5.2	21.5	4.3	21.7	3.7	22.0	3.9	21.6	3.3	22.1	3.1	22.0	3.1	22.6	2.7
2	20.6	15.2	20.2	9.9	20.2	8.6	20.1	6.8	20.5	6.4	20.6	6.4	20.7	5.7	21.1	5.4	21.5	4.3	21.7	3.7	22.1	4.1	21.9	3.3	22.4	3.3	22.3	3.3	22.7	2.7
3	20.0	14.8	20.3	17.7	20.2	10.3	20.0	14.8	20.5	15.6	20.6	11.5	20.7	12.6	21.1	11.1	21.5	8.0	21.7	6.6	22.1	5.2	22.0	7.0	22.4	5.2	22.3	4.3	22.7	3.5
4	19.3	18.5	20.1	21.8	19.9	19.1	19.9	18.7	20.2	18.3	20.3	16.7	20.5	16.0	20.8	15.4	21.1	12.3	21.6	9.6	21.6	8.6	21.5	7.6	22.0	5.4	21.8	6.2	22.7	4.3
5	18.8	22.0	19.5	23.0	19.5	21.8	19.4	20.4	19.5	20.0	19.7	18.7	19.8	17.7	19.7	17.5	20.1	15.0	20.4	13.1	20.3	11.1	20.3	10.5	20.7	8.0	20.7	6.2	21.4	6.2
6	18.6	23.7	19.1	22.6	19.0	23.0	19.0	20.7	19.2	20.2	19.1	19.3	19.3	17.9	19.1	17.7	19.3	16.5	19.5	12.8	19.4	12.8	19.4	11.5	19.7	9.4	19.8	8.2	20.3	6.2
7	18.5	21.4	18.8	24.2	18.8	22.6	18.8	21.4	18.9	20.4	18.8	17.5	18.8	17.9	18.8	16.7	18.9	15.6	18.9	14.0	18.9	13.1	18.9	11.7	19.1	10.5	19.2	7.8	19.5	7.4
8	18.5	24.2	18.7	24.1	18.7	22.0	18.7	19.7	18.7	19.5	18.7	17.0	18.6	16.7	18.7	15.4	18.7	15.0	18.6	13.1	18.7	13.0	18.7	11.1	18.7	10.9	18.8	8.0	19.1	8.2
9	18.5	23.7	18.6	22.8	18.5	20.4	18.5	19.3	18.5	17.3	18.6	16.5	18.5	15.8	18.5	14.0	18.5	14.4	18.5	13.3	18.5	12.1	18.5	9.6	18.6	10.3	18.6	8.9	18.8	8.2
10	18.4	23.7	18.5	23.0	18.4	19.3	18.4	17.9	18.4	16.3	18.4	15.0	18.5	14.6	18.4	13.6	18.4	13.1	18.4	12.3	18.4	11.1	18.4	9.9	18.5	10.1	18.5	8.2	18.6	7.4
12	18.3	22.6	18.4	19.7	18.3	18.1	18.3	15.6	18.3	14.0	18.3	13.6	18.2	12.6	18.3	12.1	18.3	11.7	18.2	11.1	18.3	10.7	18.3	9.4	18.3	8.9	18.4	8.4	18.4	7.4
14	18.2	21.4	18.3	19.1	18.2	16.8	18.2	15.0	18.1	14.0	18.1	13.0	18.2	11.5	18.1	11.1	18.1	10.9	18.1	10.3	18.1	10.3	18.2	9.6	18.2	9.1	18.2	8.2	18.3	7.4
16	18.2	21.2	18.2	18.3	18.1	16.7	18.2	14.6	18.1	13.3	18.1	12.3	18.1	11.3	18.1	10.9	18.1	10.9	18.0	9.6	18.1	9.6	18.1	9.4	18.1	8.4	18.1	8.0	18.1	7.2
18	18.1	20.4	18.1	18.3	18.0	16.5	18.1	14.0	18.0	12.8	18.0	11.9	18.0	12.1	18.0	9.4	18.0	8.9	17.9	9.6	18.0	8.6	18.0	8.4	18.0	7.4	18.0	7.4	18.1	6.6
20	18.0	19.1	18.1	17.5	18.0	15.6	18.0	14.0	17.9	11.5	18.0	13.3	18.0	11.1	17.9	9.1	17.9	8.9	17.9	8.6	18.0	8.0	18.0	7.6	18.0	7.0	18.0	8.2	18.0	6.2
25	17.9	18.3	17.9	17.7	17.8	14.6	17.9	13.0	17.9	12.8	17.8	10.3	17.8	9.6	17.8	8.4	17.8	7.6	17.8	7.4	17.8	7.4	17.8	7.2	17.8	6.2	17.8	7.0	17.8	5.9
30	17.4	15.4	17.5	13.6	17.5	13.3	17.6	10.9	17.5	11.3	17.6	11.5	17.6	10.7	17.7	9.9	17.7	9.1	17.6	9.1	17.6	7.8	17.7	7.0	17.6	6.6	17.6	6.2	17.6	5.4
35	16.9	14.2	17.0	17.7	17.1	13.0	17.1	13.0	17.2	11.9	17.2	11.1	17.2	11.7	17.2	11.1	17.3	10.9	17.2	10.1	17.2	10.1	17.2	9.4	17.2	9.6	17.3	8.9	17.1	9.4
40	16.9	14.2	17.0	17.7	17.1	13.0	17.1	13.0	17.2	11.9	17.2	11.1	17.2	11.7	17.2	11.1	17.3	10.9	17.2	10.1	17.2	10.1	17.2	9.4	17.2	9.6	17.3	8.9	17.1	9.4



▲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。

