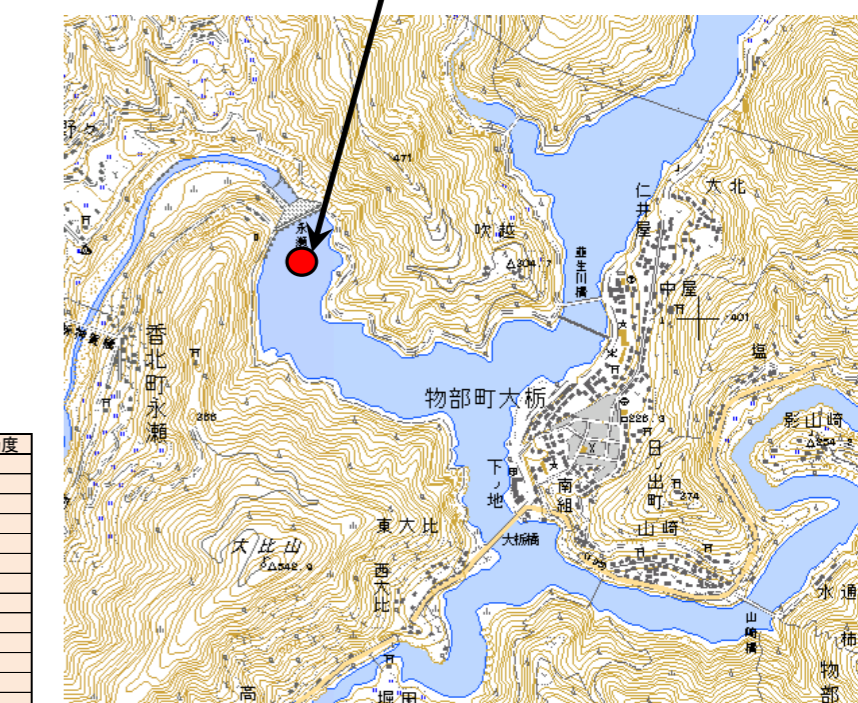
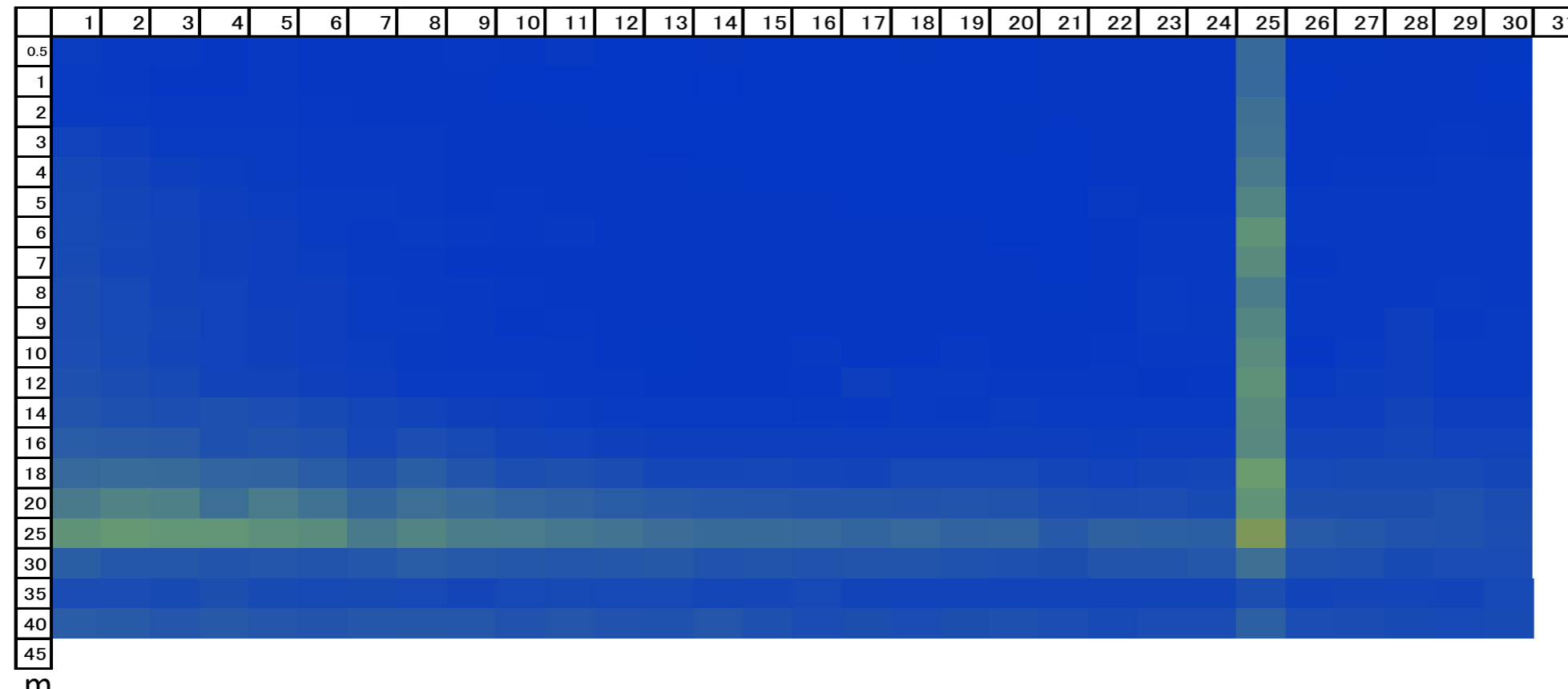


2023年9月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

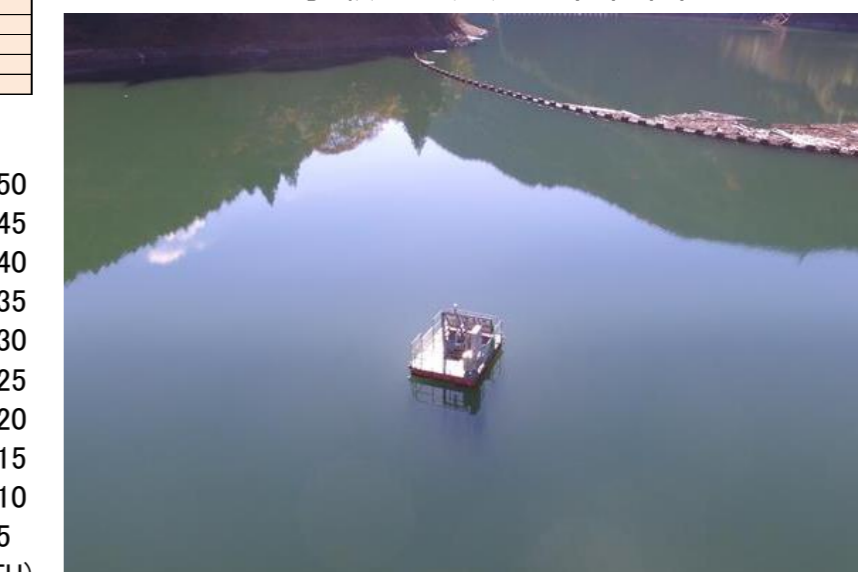
※濁度測定器は、ホルマジン標準液（FTU）を使用して校正しています。

自動濁度計設置場所

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
水深	水温	濁度												
0.5	22.3	2.7	23.0	1.8	23.4	1.8	23.9	1.3	23.6	1.8	24.7	1.3	24.9	1.3
1	22.6	2.0	23.3	1.8	23.6	1.3	24.2	1.3	24.1	1.8	24.9	1.3	24.6	1.0
2	23.0	2.4	23.6	2.0	23.8	1.8	24.6	1.8	24.7	1.8	25.1	1.5	24.8	1.3
3	23.2	4.1	23.8	3.2	23.7	2.4	24.2	2.0	24.7	2.0	25.1	1.8	24.9	1.8
4	21.8	5.3	21.5	4.3	22.6	3.4	22.5	2.7	22.4	2.4	22.8	1.8	23.7	1.8
5	20.6	5.6	20.2	4.8	21.2	4.1	20.8	3.1	21.0	2.7	21.5	2.0	22.1	2.0
6	20.0	5.8	19.9	5.1	20.4	4.6	20.6	3.7	20.6	3.4	20.6	2.4	21.1	1.8
7	19.7	6.2	19.7	4.8	20.1	4.6	20.1	3.7	20.2	3.1	20.2	2.7	20.7	1.3
8	19.6	6.7	19.6	5.6	19.8	4.6	19.7	4.1	19.8	3.4	20.0	3.1	20.4	2.4
9	19.5	6.7	19.5	5.6	19.7	5.1	19.6	4.1	19.7	3.7	20.0	3.2	20.1	2.4
10	19.3	6.8	19.4	5.8	19.6	4.9	19.5	4.1	19.7	3.7	19.9	3.1	20.0	2.7
12	19.3	7.7	19.4	6.7	19.4	5.8	19.4	4.6	19.6	3.7	19.8	3.1	20.0	2.4
14	19.2	8.6	19.3	7.7	19.3	7.0	19.3	7.5	19.4	6.8	19.4	6.2	19.6	5.1
16	19.0	10.3	19.0	10.0	19.0	9.8	18.9	7.7	19.2	8.4	19.1	7.7	19.3	5.3
18	18.8	13.6	18.8	14.4	18.8	14.2	18.8	12.5	18.8	12.4	19.0	10.5	18.9	8.7
20	18.7	18.2	18.6	20.3	18.6	19.5	18.6	15.3	18.6	18.4	18.6	16.1	18.7	12.9
25	18.4	24.1	18.3	25.6	18.4	24.6	18.3	24.6	18.2	23.3	18.1	22.7	18.1	20.5
30	17.1	10.8	16.9	9.4	17.0	9.4	16.3	8.6	16.4	8.9	17.0	8.7	16.2	9.1
35	14.7	6.5	14.6	6.5	14.7	6.0	14.6	7.2	14.6	6.0	14.9	5.6	14.6	5.6
40	14.4	10.3	14.4	10.0	14.4	8.9	14.4	9.8	14.4	8.9	14.3	9.1	14.4	9.4
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
水深	水温	濁度												
0.5	24.0	1.0	24.6	1.0	24.1	1.2	25.0	1.0	25.4	1.0	24.9	1.3	23.4	1.3
1	24.1	1.0	24.6	1.0	24.2	1.0	25.0	1.0	25.4	1.0	25.1	1.3	23.5	1.3
2	24.3	1.0	24.7	1.0	24.5	1.0	25.1	1.0	25.4	1.2	25.4	1.3	24.2	1.3
3	24.4	1.0	24.7	1.0	24.7	1.0	25.1	1.0	25.4	1.2	25.2	1.0	24.1	1.3
4	23.8	1.0	23.9	1.0	24.0	1.0	24.3	1.0	24.7	1.0	24.1	1.0	23.2	1.3
5	22.8	1.3	22.9	1.0	22.9	1.0	23.2	1.0	22.9	1.0	22.3	1.8	22.5	1.3
6	22.1	1.3	22.3	1.3	22.2	1.3	22.4	1.3	22.4	1.0	22.3	1.0	22.6	1.8
7	21.4	1.3	21.7	1.3	21.8	1.3	21.9	1.3	21.9	1.3	21.5	1.3	21.8	1.8
8	21.0	1.3	21.1	1.3	21.4	1.3	21.4	1.3	21.6	1.2	21.3	1.3	21.4	1.8
9	20.8	1.3	20.9	1.3	21.1	1.3	21.1	1.3	21.0	1.3	21.2	1.3	21.3	2.0
10	20.7	1.8	20.8	1.3	20.9	1.3	20.8	1.8	20.8	1.3	20.9	1.3	21.1	1.8
12	20.4	1.5	20.4	3.4	20.5	2.4	20.6	2.0	20.8	1.8	20.3	1.8	20.9	1.5
14	20.0	2.2	20.0	1.8	20.0	2.4	20.2	2.2	20.0	2.7	19.9	2.0	20.4	2.4
16	19.5	3.4	19.4	3.2	19.5	3.1	19.6	3.1	19.5	3.4	19.5	3.1	19.7	4.3
18	18.9	4.9	19.0	4.6	19.0	5.6	19.0	5.6	18.9	4.8	19.2	4.1	19.1	5.1
20	18.7	8.7	18.7	8.6	18.7	8.4	18.7	8.6	18.6	8.4	18.7	6.7	18.5	4.3
25	18.3	13.6	18.2	12.7	18.2	13.6	18.1	12.4	18.2	12.7	18.0	9.8	18.3	11.0
30	16.8	8.4	16.7	8.6	16.8	8.6	16.6	7.9	16.5	7.5	16.0	7.2	17.1	9.1
35	14.7	5.6	14.6	4.6	14.7	4.3	14.7	4.3	14.7	4.6	14.8	4.3	14.6	4.6
40	14.2	6.5	14.2	7.2	14.3	6.5	14.4	7.2	14.3	7.5	13.9	6.8	14.3	5.8



▲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。

