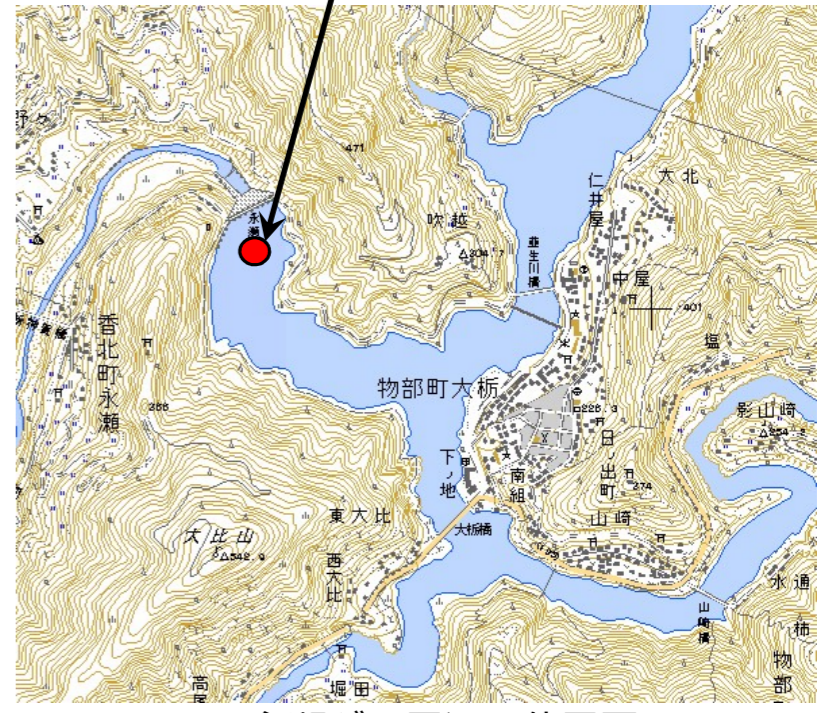
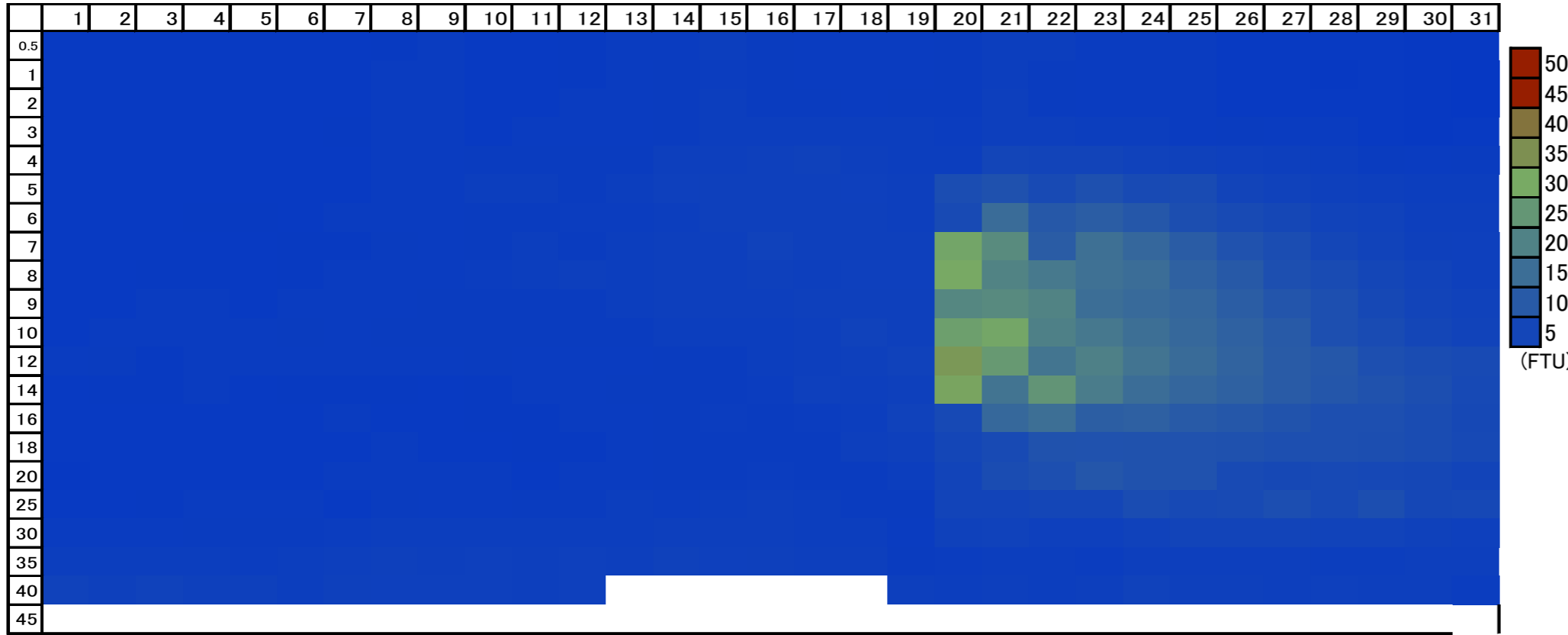


2020年5月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	15.2	2.0	15.8	2.0	16.6	2.0	16.7	2.0	17.8	2.0	18.8	2.0	18.9	2.0	18.4	2.2	18.2	2.5	18.3	2.0	18.3	2.0	18.4	2.2	18.6	2.5	18.4	2.5	18.4	3.1
1	15.2	2.0	15.8	2.0	16.6	2.0	16.7	2.0	17.8	2.0	18.8	2.0	18.9	2.0	18.4	2.5	18.2	2.5	18.3	2.0	18.3	2.0	18.4	2.2	18.6	2.5	18.5	2.7	18.4	2.9
2	15.2	2.0	15.8	2.0	16.6	2.0	16.7	2.0	17.8	2.0	18.9	2.0	18.9	2.0	18.4	2.5	18.2	2.5	18.3	2.0	18.3	2.0	18.4	2.5	18.6	2.5	18.5	2.7	18.4	3.1
3	15.2	2.0	15.8	2.0	16.6	2.0	16.7	2.0	17.8	2.0	18.9	2.0	18.9	2.2	18.4	2.5	18.2	2.5	18.3	2.0	18.3	2.5	18.4	2.5	18.6	2.5	18.5	2.7	18.4	3.1
4	15.2	2.0	15.8	2.0	16.6	2.0	16.7	2.0	17.6	2.0	18.9	2.0	18.5	2.0	18.4	2.5	18.2	2.5	18.3	2.7	18.3	2.7	18.4	2.7	18.5	2.7	18.4	3.3	18.4	3.3
5	15.1	2.0	15.8	2.0	16.5	2.0	16.5	2.0	17.3	2.0	18.3	2.0	17.4	2.0	18.4	2.5	18.0	2.5	17.9	3.1	17.9	3.1	18.0	2.7	17.8	3.1	18.1	3.5	18.4	3.7
6	15.0	2.0	15.6	2.0	16.0	2.0	16.0	2.2	16.9	2.2	17.3	2.0	16.7	2.5	17.7	2.5	17.0	2.5	16.9	2.7	16.7	2.7	17.0	2.9	16.8	2.9	17.3	3.1	17.3	3.7
7	14.8	2.0	14.9	2.0	15.4	2.0	15.3	2.0	15.4	2.0	16.2	2.2	15.4	2.2	16.4	2.7	15.5	2.5	15.6	2.7	15.5	3.1	15.9	2.7	15.8	3.1	16.1	3.3	16.0	3.3
8	14.0	2.0	14.2	2.0	14.6	2.2	14.5	2.2	14.5	2.0	14.7	2.2	14.5	2.5	15.5	2.5	14.4	2.5	14.3	2.9	14.6	3.1	15.1	3.3	14.6	3.1	14.9	3.3	14.9	3.3
9	13.4	2.0	13.6	2.0	13.7	2.5	13.7	2.5	13.8	2.0	13.7	2.5	13.8	2.5	14.6	2.5	13.7	2.7	13.6	2.7	14.0	2.7	14.3	2.7	13.7	3.1	14.2	3.3	14.3	3.3
10	13.0	2.0	13.2	2.5	13.0	2.5	13.1	2.5	13.3	2.5	13.2	2.7	13.4	2.5	13.7	2.7	13.0	2.7	13.2	2.7	13.4	2.7	13.4	2.7	13.2	2.7	13.6	3.1	13.8	3.1
12	12.4	2.5	12.3	2.7	12.2	2.2	12.4	2.5	12.5	2.5	12.6	2.5	12.4	2.5	12.5	2.5	12.3	2.5	12.2	2.7	12.5	2.5	12.4	2.5	11.7	2.5	12.1	2.7	11.6	2.7
14	11.8	2.0	11.7	2.2	11.4	2.2	11.6	2.5	11.3	2.0	11.7	2.2	11.7	2.2	11.2	2.2	10.4	2.0	10.4	2.2	10.5	2.5	11.0	2.5	9.6	2.7	9.9	2.7	9.8	2.7
16	10.9	2.0	10.5	2.0	10.6	2.0	10.6	2.0	10.5	2.0	10.5	2.0	9.9	2.5	9.6	2.0	9.4	2.0	9.4	2.2	9.0	2.2	9.5	2.5	9.0	2.5	9.0	2.7	9.0	2.9
18	9.9	2.0	9.6	2.0	9.6	2.0	9.9	2.0	9.2	2.0	9.4	2.0	8.9	2.0	8.8	2.5	8.7	2.0	8.7	2.0	8.6	2.2	8.8	2.2	8.8	2.5	8.6	2.7	8.6	2.7
20	9.0	1.9	9.0	2.0	8.8	2.0	9.0	2.0	8.8	2.0	8.8	2.0	8.5	2.5	8.5	2.5	8.4	2.5	8.4	2.5	8.7	2.0	8.5	2.5	8.4	2.5	8.4	2.7	8.4	2.7
25	8.3	2.0	8.4	2.0	8.2	2.2	8.3	2.5	8.1	2.5	8.2	2.5	8.2	2.0	8.2	2.7	8.2	2.5	8.2	2.7	8.2	2.7	8.2	2.7	8.2	3.1	8.2	2.9	8.4	3.1
30	8.2	2.5	8.1	2.5	8.0	2.5	8.1	2.7	8.0	2.7	8.1	2.7	8.1	2.9	8.1	3.1	8.1	3.1	8.1	3.1	8.1	3.1	8.1	3.1	8.1	3.1	8.1	3.1	8.2	3.3
35	8.0	3.1	8.0	3.1	8.0	3.1	8.1	3.1	8.0	2.9	8.0	3.1	8.0	3.3	8.1	3.7	8.0	3.3	8.1	3.5	8.1	3.3	8.1	3.5	8.1	3.3	8.1	3.9	8.1	3.5
40	8.0	4.1	8.0	3.7	8.0	4.1	8.0	3.7	8.0	3.7	8.0	3.1	8.0	3.7	8.1	3.5	8.0	3.5	8.1	3.5	8.1	3.3	8.1	3.5	8.1	3.3	8.1	3.9	8.1	3.5



▲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。

