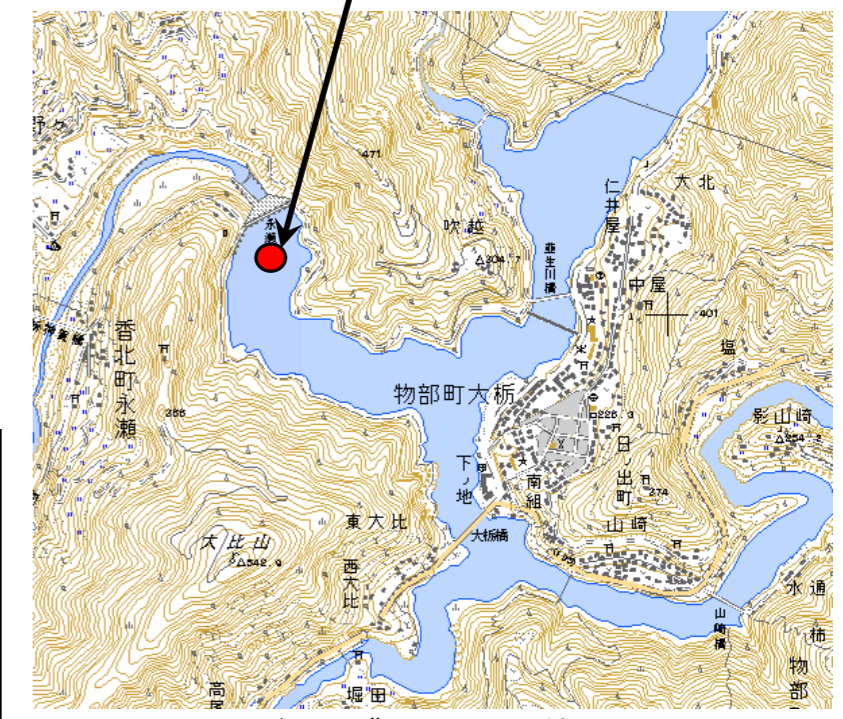
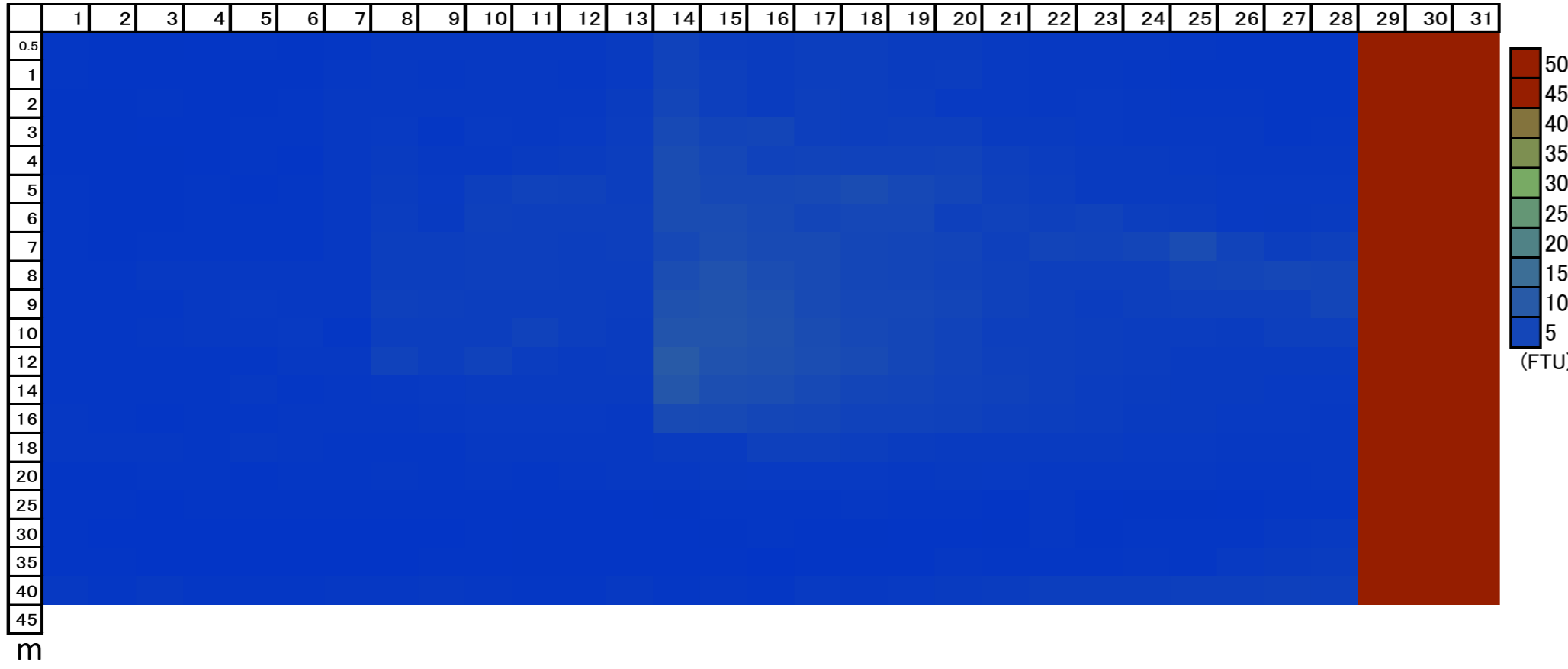


2024年5月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	19.3	1.3	18.7	1.2	18.7	1.2	18.7	1.0	18.9	1.3	19.7	1.2	16.7	1.3	18.4	1.8	17.4	1.8	17.2	1.8	17.4	1.8	18.2	1.8	16.0	2.4	15.8	4.1	17.2	2.9
1	19.3	1.3	18.7	1.0	18.7	1.0	18.7	1.0	18.9	1.2	19.7	1.2	16.9	1.5	18.4	1.8	17.4	1.5	17.2	1.8	17.4	1.8	18.2	1.5	16.1	2.0	15.8	4.3	17.2	3.4
2	19.4	1.2	18.8	1.2	18.7	1.3	18.8	1.0	19.0	1.2	19.7	1.3	17.1	1.8	18.4	1.8	17.4	1.8	17.2	1.8	17.4	1.8	18.2	1.8	16.3	2.7	15.8	4.8	17.2	3.4
3	19.4	1.2	18.8	1.2	18.7	1.0	18.8	1.0	18.9	1.3	19.7	1.3	16.9	1.8	18.4	2.0	17.3	1.3	17.2	2.0	17.4	1.8	18.2	2.0	16.2	2.9	15.8	5.8	17.2	4.6
4	19.3	1.2	18.7	1.2	18.7	1.2	18.7	1.0	18.9	1.3	19.6	1.0	16.6	1.8	18.4	2.4	17.3	1.8	17.2	1.8	17.4	2.4	18.1	2.7	16.0	3.1	15.7	6.7	17.2	5.3
5	18.7	1.3	18.6	1.2	18.6	1.2	18.7	1.3	18.9	1.0	19.5	1.3	16.2	1.8	18.0	2.7	16.9	2.0	17.1	3.4	17.3	4.1	17.6	3.9	15.9	3.1	15.6	6.7	17.0	5.6
6	17.4	1.3	17.8	1.2	17.9	1.2	18.1	1.3	18.4	1.3	18.1	1.3	16.0	1.8	17.2	2.9	16.5	2.2	16.8	3.7	16.9	3.4	17.1	3.4	15.8	3.4	15.5	6.7	16.5	6.5
7	16.3	1.3	16.8	1.2	16.8	1.3	17.0	1.3	17.3	1.3	16.9	1.3	15.7	1.8	16.5	3.1	16.1	3.1	16.5	3.4	16.5	3.4	16.6	3.2	15.7	3.4	15.4	5.6	16.0	6.8
8	15.6	1.3	15.9	1.3	16.1	1.8	16.2	1.8	16.4	1.8	16.2	1.8	15.6	1.8	16.2	3.2	15.9	3.2	16.3	3.4	16.2	3.4	16.3	3.1	15.6	3.1	15.4	6.8	15.7	8.1
9	15.2	1.3	15.5	1.3	15.6	1.3	15.6	1.8	15.9	2.0	15.7	1.8	15.5	1.8	16.0	3.7	15.9	3.4	16.1	3.2	16.0	3.1	16.1	3.1	15.4	2.9	15.4	7.9	15.5	8.4
10	14.9	1.3	15.1	1.3	15.3	1.5	15.4	1.8	15.5	1.8	15.5	2.0	15.3	1.3	15.8	3.1	15.8	3.1	15.9	3.2	15.9	4.1	15.9	3.1	15.3	2.7	15.3	8.6	15.3	8.6
12	14.6	1.3	14.8	1.3	14.9	1.3	15.1	1.3	15.2	1.3	15.3	1.8	14.8	1.8	15.7	4.1	15.7	3.1	15.6	4.1	15.6	2.9	15.4	2.4	14.8	2.7	15.1	10.0	15.1	8.1
14	14.3	1.3	14.5	1.3	14.8	1.3	14.7	1.3	14.7	1.8	14.7	1.3	14.4	1.5	15.4	1.8	15.5	2.0	15.3	2.4	15.3	2.4	14.9	2.4	14.6	2.4	14.9	9.1	14.9	7.0
16	13.6	1.5	13.8	1.3	14.0	1.0	13.7	1.3	13.8	1.3	13.8	1.5	13.6	1.5	14.5	1.5	15.0	1.8	14.8	2.0	14.8	2.0	14.5	2.0	14.1	1.8	14.7	6.0	14.6	5.8
18	12.6	1.5	13.0	1.5	12.7	1.5	13.2	1.3	13.3	1.8	12.9	1.5	12.2	1.3	13.4	1.3	12.4	1.3	13.9	1.8	13.7	1.8	13.4	1.8	12.9	1.8	14.5	2.4	14.2	2.4
20	10.9	1.2	11.4	1.2	11.6	1.3	11.9	1.3	11.7	1.0	11.6	1.3	11.4	1.3	11.9	1.5	10.4	1.3	11.8	1.5	11.7	1.3	11.5	1.5	11.7	1.8	12.6	1.8	13.1	2.2
25	8.7	1.0	8.8	1.0	9.0	0.8	8.8	1.0	8.8	1.0	8.6	1.0	8.9	1.0	8.6	1.0	8.2	1.0	8.8	1.0	9.0	1.0	8.6	1.0	9.2	1.0	8.9	1.2	9.2	1.3
30	8.1	1.0	8.2	0.8	8.4	0.8	8.2	0.8	8.3	0.8	8.2	0.8	8.3	0.8	8.1	0.8	8.0	0.8	8.2	1.0	8.3	1.2	8.2	1.0	8.3	1.0	8.2	1.0	8.3	1.2
35	8.0	1.0	8.0	1.0	8.1	0.8	8.1	0.8	8.1	0.8	8.1	0.8	8.1	0.8	8.0	0.8	8.0	1.0	8.1	1.0	8.2	1.2	8.1	1.0	8.1	1.0	8.2	1.0	8.1	1.0
40	8.0	1.8	8.0	1.3	8.0	1.8	8.0	1.3	8.0	1.3	8.0	1.3	8.0	1.5	8.0	1.5	8.0	1.8	8.0	1.5	8.0	1.3	8.0	1.3	8.1	1.8	8.1	1.3	8.0	1.5



▲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。