

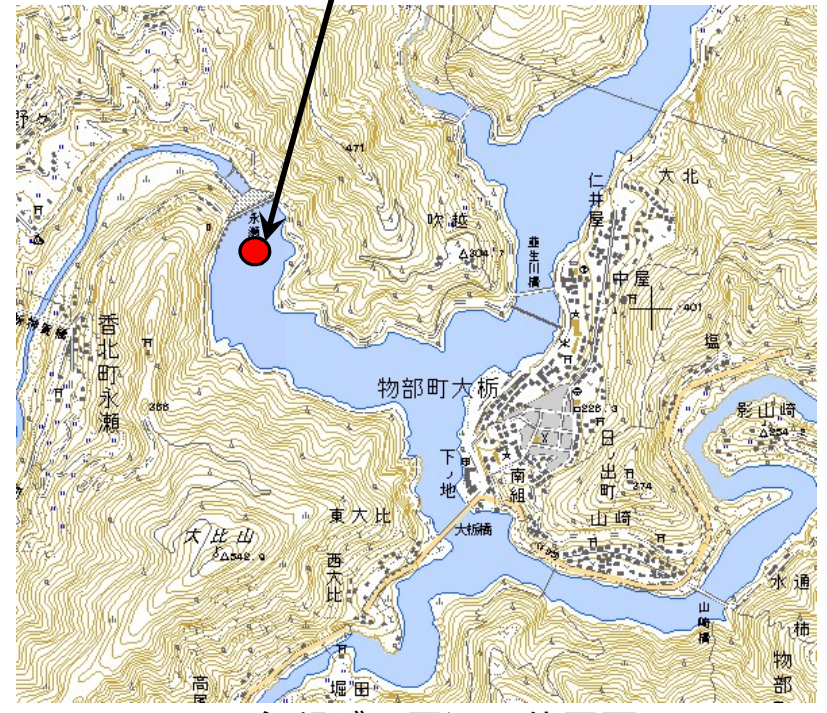
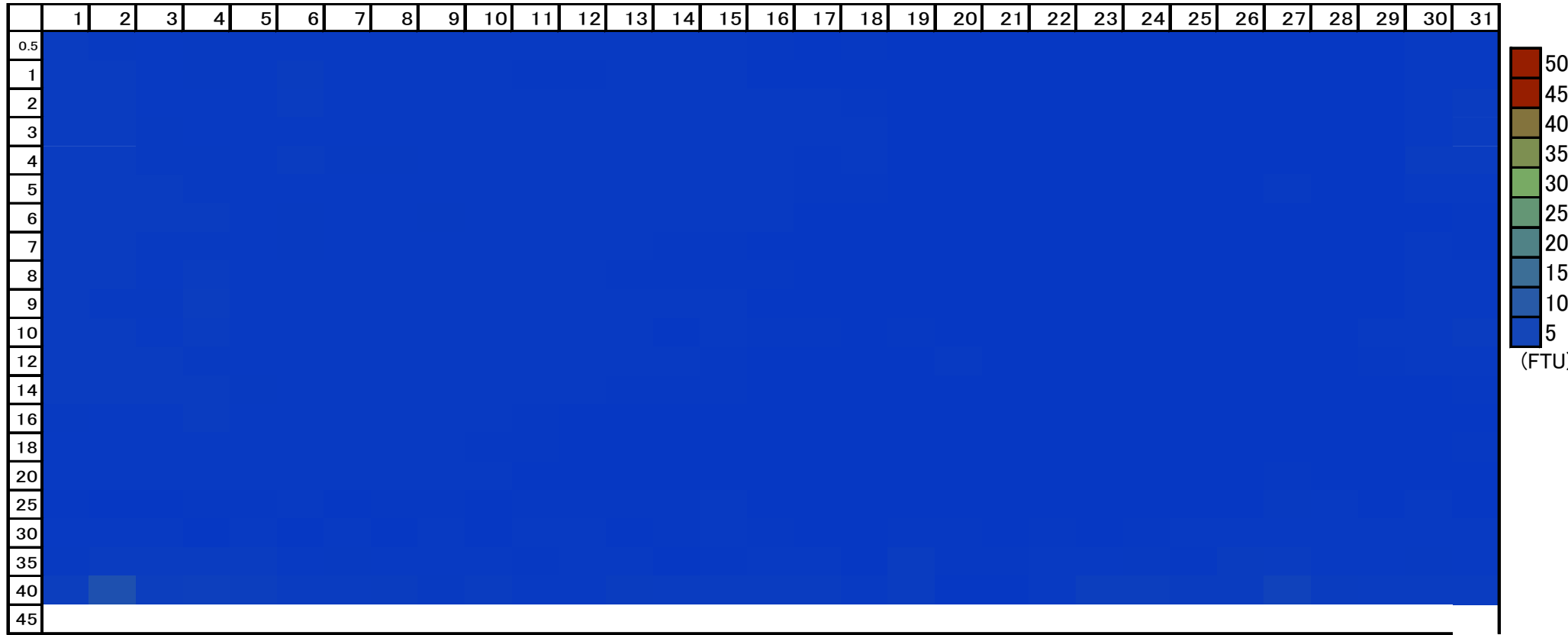
2020年3月

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	9.0	2.5	9.1	2.2	9.4	2.0	9.9	2.2	9.7	2.0	9.4	2.0	9.5	2.0	9.6	2.0	9.5	2.0	10.2	2.0	10.3	2.0	10.3	2.0	10.3	2.0	10.7	2.0	10.6	2.0
1	9.0	2.5	9.1	2.5	9.4	2.0	9.9	2.2	9.7	2.0	9.4	2.7	9.5	2.0	9.6	2.0	9.5	2.0	10.2	2.0	10.3	1.9	10.3	1.9	10.3	2.0	10.7	2.0	10.6	2.0
2	9.0	2.5	9.2	2.5	9.4	2.0	9.9	2.0	9.6	2.0	9.3	2.5	9.5	2.0	9.6	2.0	9.5	2.0	10.2	2.0	10.3	2.0	10.3	2.0	10.3	2.0	10.7	2.0	10.6	2.0
3	9.0	2.5	9.2	2.5	9.4	2.2	9.9	2.0	9.6	2.0	9.3	2.0	9.5	2.0	9.6	2.0	9.5	2.0	10.2	2.0	10.3	2.0	10.3	2.0	10.3	2.0	10.7	2.0	10.6	2.0
4	9.0	2.5	9.1	2.5	9.4	2.2	9.9	2.2	9.7	2.0	9.3	2.5	9.5	2.2	9.6	2.2	9.5	2.0	10.2	2.0	10.3	2.0	10.3	2.0	10.3	2.0	10.7	2.0	10.6	2.0
5	9.0	2.5	9.1	2.5	9.4	2.5	9.9	2.2	9.7	2.0	9.3	2.0	9.5	2.0	9.6	2.0	9.5	2.0	10.1	2.0	10.2	2.0	10.3	2.0	10.3	2.0	10.7	2.0	10.6	2.0
6	8.9	2.5	9.1	2.5	9.3	2.5	9.8	2.5	9.7	2.0	9.3	2.2	9.5	2.0	9.5	2.0	9.5	2.2	10.0	2.0	10.1	2.0	10.3	2.0	10.3	2.0	10.7	2.0	10.5	2.0
7	8.9	2.5	9.1	2.5	9.3	2.2	9.7	2.2	9.6	2.0	9.3	2.2	9.5	2.0	9.5	2.0	9.5	2.0	9.9	2.0	10.0	2.0	10.2	2.0	10.3	2.0	10.6	1.9	10.5	1.9
8	8.9	2.5	9.0	2.5	9.2	2.0	9.5	2.5	9.5	2.0	9.3	2.0	9.5	2.0	9.5	2.0	9.5	2.0	9.8	2.0	9.9	2.0	10.1	2.0	10.2	1.9	10.5	1.9	10.4	1.9
9	8.9	2.5	9.0	2.2	9.1	2.2	9.4	2.9	9.3	2.0	9.3	2.0	9.4	2.0	9.5	2.0	9.5	2.0	9.7	2.0	9.8	2.0	9.9	2.0	10.1	2.0	10.4	2.0	10.1	2.0
10	8.9	2.5	9.0	2.5	9.1	2.0	9.3	2.5	9.2	2.0	9.3	2.0	9.4	2.0	9.3	2.0	9.4	2.0	9.6	2.0	9.6	2.0	9.7	2.0	9.9	2.0	10.1	1.7	9.9	2.0
12	8.7	2.5	8.8	2.5	8.9	2.5	9.0	2.2	8.8	2.0	9.1	2.0	9.0	2.0	9.0	2.0	9.1	2.0	9.3	2.0	9.3	2.0	9.3	2.0	9.5	2.0	9.5	2.0	9.5	1.9
14	8.5	2.5	8.6	2.5	8.7	2.5	8.7	2.5	8.5	2.2	8.8	2.0	8.8	2.0	8.7	2.0	8.8	2.0	8.7	2.0	8.8	2.0	8.9	2.0	9.0	2.0	9.2	1.9	9.2	1.9
16	8.3	2.2	8.4	2.0	8.6	2.0	8.6	2.5	8.3	2.0	8.5	2.0	8.5	2.0	8.5	2.0	8.6	2.0	8.7	2.0	8.6	1.9	8.8	1.7	9.0	1.7	8.9	1.7	9.0	1.7
18	8.2	2.0	8.2	2.0	8.4	2.0	8.3	2.0	8.2	2.0	8.4	2.0	8.4	2.0	8.3	2.0	8.4	2.0	8.5	1.9	8.4	1.9	8.5	1.7	8.6	1.7	8.7	1.7	8.8	1.7
20	8.1	2.0	8.1	2.0	8.3	2.0	8.2	2.0	8.1	2.0	8.2	2.0	8.3	2.0	8.2	2.0	8.3	2.0	8.3	2.0	8.3	1.7	8.4	1.7	8.5	1.7	8.4	1.7	8.6	1.7
25	7.9	1.9	7.9	1.7	7.8	1.7	7.9	1.9	7.9	1.7	7.9	1.9	7.9	1.7	8.0	1.9	8.0	1.9	8.0	1.7	8.0	1.9	8.0	1.9	8.0	1.9	8.1	1.9	8.1	2.0
30	7.8	2.0	7.8	2.0	7.8	2.0	7.8	1.7	7.8	2.0	7.8	1.7	7.8	2.0	7.9	1.7	7.9	2.0	7.9	1.7	7.9	2.0	7.8	2.0	7.9	1.7	7.9	1.9	7.9	2.0
35	7.7	2.2	7.7	2.5	7.7	2.5	7.8	2.5	7.7	2.5	7.8	2.0	7.8	2.2	7.8	2.0	7.8	2.0	7.8	2.0	7.8	1.9	7.8	2.0	7.8	2.0	7.8	1.7	7.8	1.9
40	7.7	3.1	7.7	7.6	7.7	3.1	7.7	3.3	7.7	3.1	7.7	2.5	7.7	2.5	7.8	2.7	7.7	2.2	7.8	2.7	7.7	2.2	7.8	2.0	7.8	2.7	7.8	2.5	7.8	2.5



▲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、設定された深度における濁度を計測しています。

