

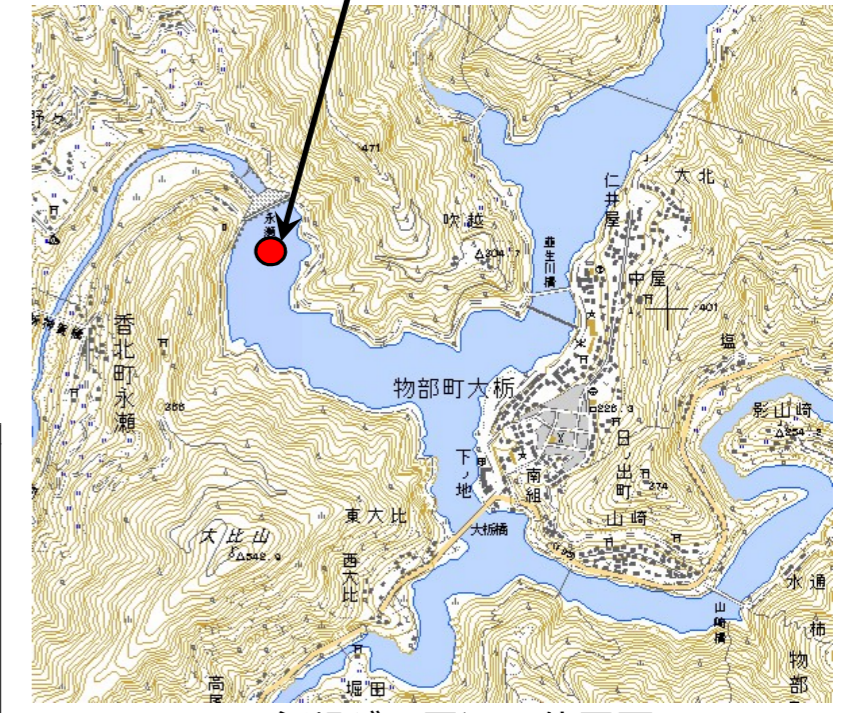
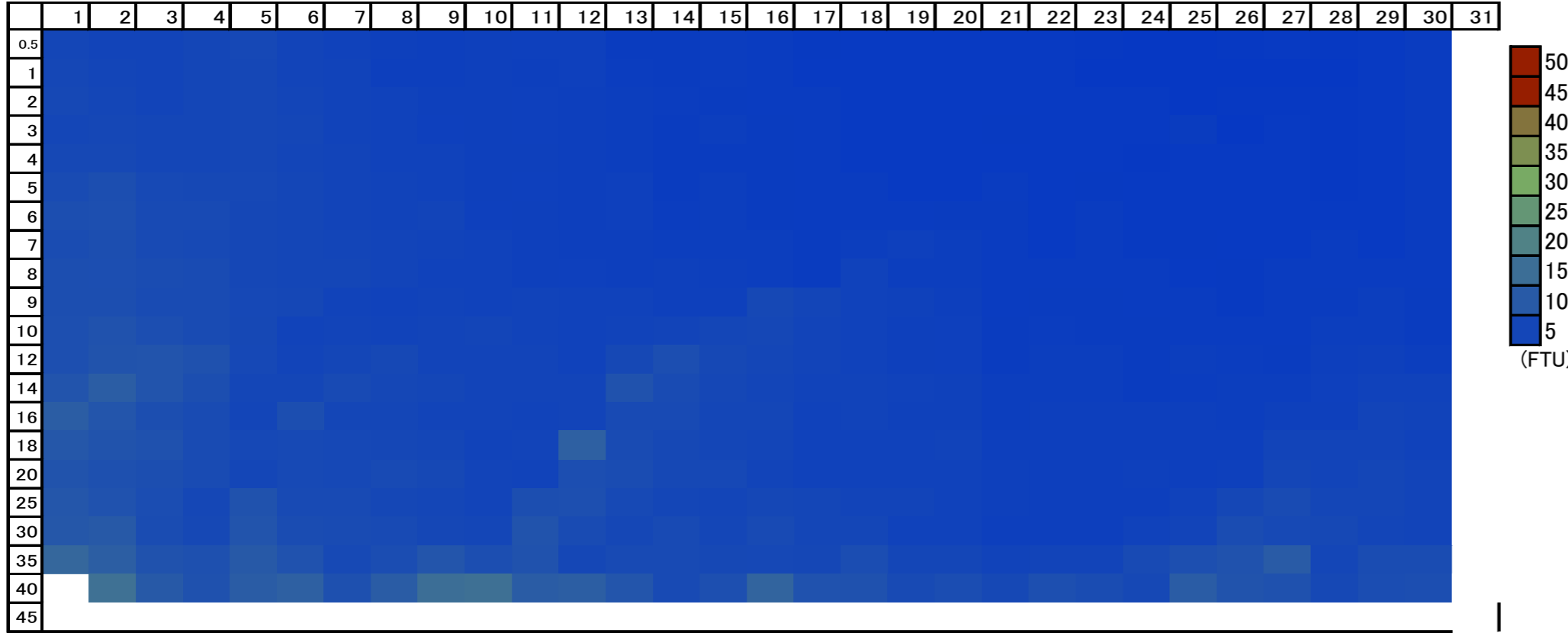
2020 年 11 月

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	15.4	5.2	15.5	4.7	15.4	4.7	15.0	5.2	14.7	5.6	14.8	4.7	14.8	4.1	14.9	3.7	14.7	3.3	14.5	3.7	14.3	3.5	14.2	3.5	14.5	2.7	14.1	2.7	14.0	2.9
1	15.4	5.4	15.6	4.9	15.4	4.7	15.0	5.2	14.7	5.4	14.8	4.7	14.9	4.3	15.0	3.3	14.7	3.3	14.5	3.7	14.3	3.3	14.2	3.5	14.5	2.9	14.1	2.7	14.0	2.9
2	15.4	5.7	15.7	5.2	15.4	4.7	15.0	5.2	14.7	5.4	14.8	4.9	15.0	4.3	15.1	4.1	14.7	3.7	14.5	3.7	14.3	3.5	14.2	3.3	14.5	3.1	14.1	2.9	14.0	2.7
3	15.4	5.2	15.7	5.4	15.4	5.2	15.0	5.2	14.7	5.4	14.8	5.2	14.9	4.3	15.1	4.1	14.7	3.5	14.5	3.7	14.3	3.5	14.2	3.3	14.5	3.1	14.1	2.7	14.0	3.1
4	15.4	5.7	15.6	5.7	15.4	5.2	15.0	5.2	14.7	5.4	14.8	4.9	14.9	4.5	15.1	4.1	14.7	4.1	14.5	3.7	14.3	3.7	14.2	3.3	14.5	3.1	14.1	2.7	14.0	2.7
5	15.4	6.4	15.5	7.2	15.3	5.9	15.0	5.7	14.7	5.6	14.8	5.2	14.8	4.7	14.9	4.3	14.7	4.1	14.5	3.7	14.3	3.5	14.2	3.3	14.4	3.5	14.1	2.7	14.0	3.1
6	15.3	7.2	15.4	7.4	15.3	6.2	15.0	6.2	14.7	5.4	14.7	5.2	14.8	4.7	14.8	4.3	14.7	4.5	14.5	3.5	14.3	3.7	14.2	3.3	14.3	3.5	14.1	2.9	14.0	3.1
7	15.2	6.6	15.2	7.2	15.3	6.2	14.9	5.9	14.7	5.4	14.7	5.2	14.7	4.9	14.7	4.7	14.7	4.3	14.5	4.1	14.3	3.7	14.2	3.3	14.3	3.3	14.1	3.1	13.9	3.1
8	15.2	7.2	15.1	7.0	15.1	6.6	14.9	6.4	14.6	5.4	14.7	5.2	14.7	5.2	14.7	4.5	14.6	4.1	14.5	4.1	14.3	3.7	14.2	3.5	14.2	3.3	14.1	3.7	13.9	3.3
9	15.0	7.2	15.1	7.2	14.9	6.4	14.8	6.4	14.6	5.6	14.6	5.4	14.7	4.3	14.5	4.1	14.6	4.3	14.5	4.1	14.2	4.3	14.1	4.1	14.2	4.1	14.0	3.7	13.9	3.7
10	14.9	7.4	15.0	8.2	14.7	7.0	14.7	6.4	14.6	5.7	14.6	4.3	14.5	4.7	14.5	4.3	14.5	4.7	14.4	4.9	14.2	4.3	14.1	4.1	14.1	4.3	14.0	4.7	13.8	5.2
12	14.8	7.4	14.8	8.4	14.7	8.6	14.7	7.8	14.6	5.6	14.5	4.7	14.4	5.2	14.3	5.7	14.3	4.7	14.3	4.7	14.2	4.7	14.0	4.1	13.9	5.7	13.8	7.0	13.7	5.7
14	14.7	8.6	14.7	10.9	14.7	8.6	14.7	7.2	14.5	5.2	14.4	5.2	14.3	6.2	14.2	5.4	14.2	5.2	14.2	4.7	14.0	4.5	14.0	4.5	13.8	8.2	13.7	6.4	13.6	5.4
16	14.7	10.9	14.7	8.9	14.6	7.2	14.6	6.4	14.5	4.9	14.3	7.2	14.2	5.2	14.1	5.2	14.1	4.7	14.1	4.7	14.0	4.3	13.8	4.7	13.7	6.2	13.7	6.2	13.6	5.2
18	14.6	9.4	14.7	8.4	14.6	7.8	14.6	6.4	14.4	5.6	14.2	5.9	14.1	5.6	14.0	5.4	14.1	5.2	14.0	4.3	13.9	4.5	13.7	11.7	13.6	6.4	13.6	5.7	13.5	5.2
20	14.6	8.4	14.6	7.6	14.5	7.2	14.5	6.4	14.4	5.2	14.1	5.9	14.0	5.6	14.0	6.2	14.0	5.7	14.0	4.5	13.8	4.3	13.7	7.0	13.6	6.6	13.5	5.7	13.5	5.6
25	14.5	9.1	14.5	8.0	14.4	6.8	14.4	5.4	14.3	8.2	14.0	6.2	13.9	6.2	13.9	5.4	13.9	5.2	13.9	4.5	13.7	7.2	13.6	7.4	13.4	5.9	13.4	5.2	13.3	4.9
30	14.4	9.4	14.4	9.9	14.3	6.6	14.4	5.7	14.2	8.6	13.8	6.6	13.8	6.4	13.8	6.2	13.8	5.4	13.8	5.2	13.7	8.4	13.5	6.4	13.3	5.4	13.3	6.2	13.2	5.2
35	14.4	13.3	14.3	11.1	14.3	8.2	14.3	7.6	14.2	9.9	13.8	8.0	13.7	5.9	13.7	6.8	13.7	8.9	13.7	7.0	13.6	8.2	13.4	5.4	13.3	6.2	13.2	6.2	13.2	5.7
40	14.3	14.3	14.3	15.8	14.2	9.9	14.2	7.8	14.1	10.7	13.7	11.5	13.7	7.6	13.7	10.7	13.7	15.0	13.7	15.6	13.6	10.5	13.4	11.1	13.2	8.9	13.2	6.2	13.2	7.4



▲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。

