

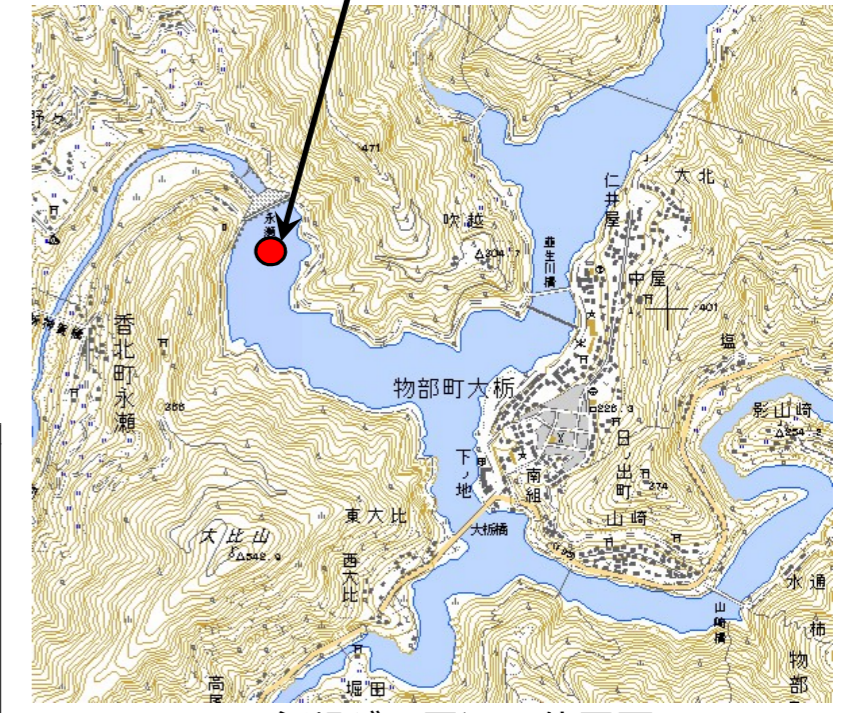
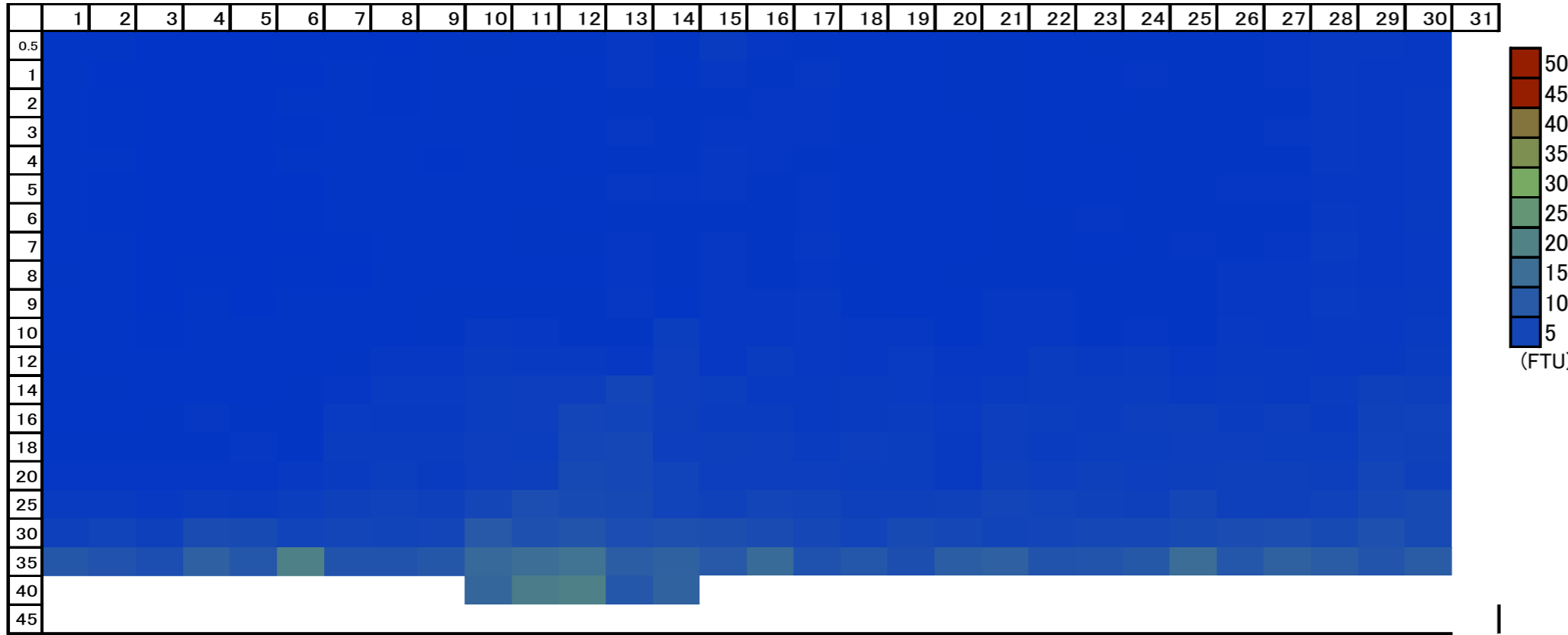
2021年11月

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	16.9	1.0	16.9	1.0	16.6	0.5	16.6	0.5	16.4	0.5	16.3	0.7	16.1	0.7	16.3	0.5	16.4	1.0	15.9	1.2	15.7	1.0	15.5	1.2	15.3	1.5	15.2	1.2	15.0	2.4	
1	16.9	1.0	16.9	0.5	16.6	0.5	16.6	0.5	16.4	0.5	16.3	0.5	16.1	1.0	16.3	0.7	16.4	1.0	15.9	1.0	15.7	1.0	15.5	1.0	15.3	1.5	15.2	1.0	15.0	1.5	
2	16.9	1.0	16.9	0.7	16.6	0.5	16.6	0.5	16.4	0.5	16.3	1.0	16.1	1.0	16.3	0.7	16.3	1.0	15.9	1.0	15.7	1.2	15.5	1.0	15.2	1.2	15.2	1.2	15.0	1.2	
3	16.9	1.0	16.9	0.7	16.6	0.5	16.6	0.5	16.4	0.5	16.3	0.7	16.1	1.0	16.3	1.0	16.3	1.0	15.9	1.0	15.7	1.2	15.5	1.0	15.2	1.5	15.2	1.2	15.0	1.3	
4	16.9	1.0	16.9	1.0	16.6	0.5	16.6	0.5	16.4	0.5	16.3	1.0	16.1	1.0	16.3	1.0	16.3	0.7	15.9	1.0	15.7	1.2	15.5	1.0	15.3	1.2	15.2	1.2	15.0	1.5	
5	16.9	1.0	16.9	0.7	16.6	0.5	16.6	0.5	16.4	0.5	16.3	0.5	16.1	1.0	16.3	1.0	16.2	1.0	15.9	1.0	15.7	1.0	15.5	1.2	15.3	1.5	15.2	1.3	15.0	1.5	
6	16.9	1.0	16.9	0.7	16.6	0.5	16.6	0.5	16.4	0.5	16.3	0.7	16.1	1.0	16.2	1.0	16.2	1.0	15.9	1.0	15.7	1.2	15.5	1.0	15.3	1.2	15.2	1.2	15.0	1.2	
7	16.9	1.0	16.9	1.0	16.6	0.5	16.6	0.5	16.4	0.5	16.3	0.5	16.1	0.7	16.2	1.0	16.1	1.0	15.9	1.0	15.7	1.2	15.5	1.2	15.3	1.3	15.2	1.2	15.0	1.5	
8	16.9	1.2	16.8	1.0	16.6	0.5	16.6	0.7	16.4	0.5	16.3	0.7	16.1	0.5	16.2	1.0	16.1	1.0	15.9	1.0	15.7	1.0	15.5	1.0	15.3	1.3	15.2	1.2	15.0	1.5	
9	16.9	1.0	16.8	1.0	16.6	0.5	16.6	1.0	16.4	0.5	16.3	1.0	16.1	1.0	16.1	1.2	15.9	1.2	15.7	1.2	15.5	1.2	15.5	1.2	15.3	1.5	15.2	1.0	15.0	1.5	
10	16.8	1.0	16.7	1.0	16.6	0.7	16.5	1.0	16.4	1.0	16.3	1.0	16.1	1.0	16.1	1.0	16.0	1.2	15.9	1.8	15.7	1.5	15.5	1.2	15.3	1.2	15.2	2.9	15.0	1.5	
12	16.6	1.2	16.5	1.0	16.4	1.0	16.4	1.0	16.3	1.0	16.2	1.0	16.1	1.2	16.0	1.5	15.9	1.5	15.8	2.4	15.6	2.2	15.5	2.2	15.3	1.5	15.1	3.2	15.0	1.5	
14	16.5	1.2	16.4	1.2	16.4	1.0	16.3	1.0	16.2	1.0	16.1	1.2	16.0	1.3	15.9	2.0	15.8	2.0	15.7	2.9	15.5	3.2	15.4	3.1	15.2	4.8	15.1	3.2	14.9	2.9	
16	16.4	1.0	16.3	1.0	16.3	1.2	16.2	1.5	16.1	1.2	16.0	1.2	15.9	2.0	15.8	2.2	15.8	2.2	15.6	2.9	15.4	3.2	15.3	4.8	15.1	4.3	15.0	3.4	14.9	2.6	
18	16.4	1.2	16.3	1.2	16.2	1.2	16.2	1.2	16.1	1.5	16.0	1.2	15.9	2.6	15.8	2.6	15.7	2.6	15.5	3.2	15.4	2.9	15.2	5.1	15.1	5.3	14.9	3.2	14.8	3.4	
20	16.3	1.3	16.2	1.3	16.2	1.3	16.1	1.3	16.0	1.3	15.9	1.8	15.8	2.4	15.7	2.9	15.7	2.4	15.5	3.2	15.3	3.4	15.2	5.8	15.0	5.3	14.8	4.3	14.7	3.2	
25	16.1	2.4	16.1	2.4	16.1	1.8	16.0	2.6	15.9	2.4	15.8	2.9	15.7	3.7	15.6	4.1	15.5	3.7	15.3	5.1	15.2	7.0	15.0	6.0	14.9	5.8	14.8	4.3	14.6	3.9	
30	16.1	3.7	16.0	4.3	16.0	3.7	15.9	6.4	15.8	6.0	15.7	4.3	15.6	4.8	15.5	4.5	15.4	4.8	15.2	9.8	15.1	7.7	14.9	8.6	14.8	6.8	14.6	7.5	14.5	7.2	
35	16.0	9.4	15.9	8.1	15.9	7.0	15.8	11.7	15.7	9.1	15.6	19.5	15.5	8.3	15.4	8.3	15.3	9.4	15.1	13.8	15.0	15.1	14.8	16.3	14.7	10.8	14.5	11.9	14.4	9.8	
40	16.0	10.5	15.9	8.7	15.9	7.2																									



▲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。

