

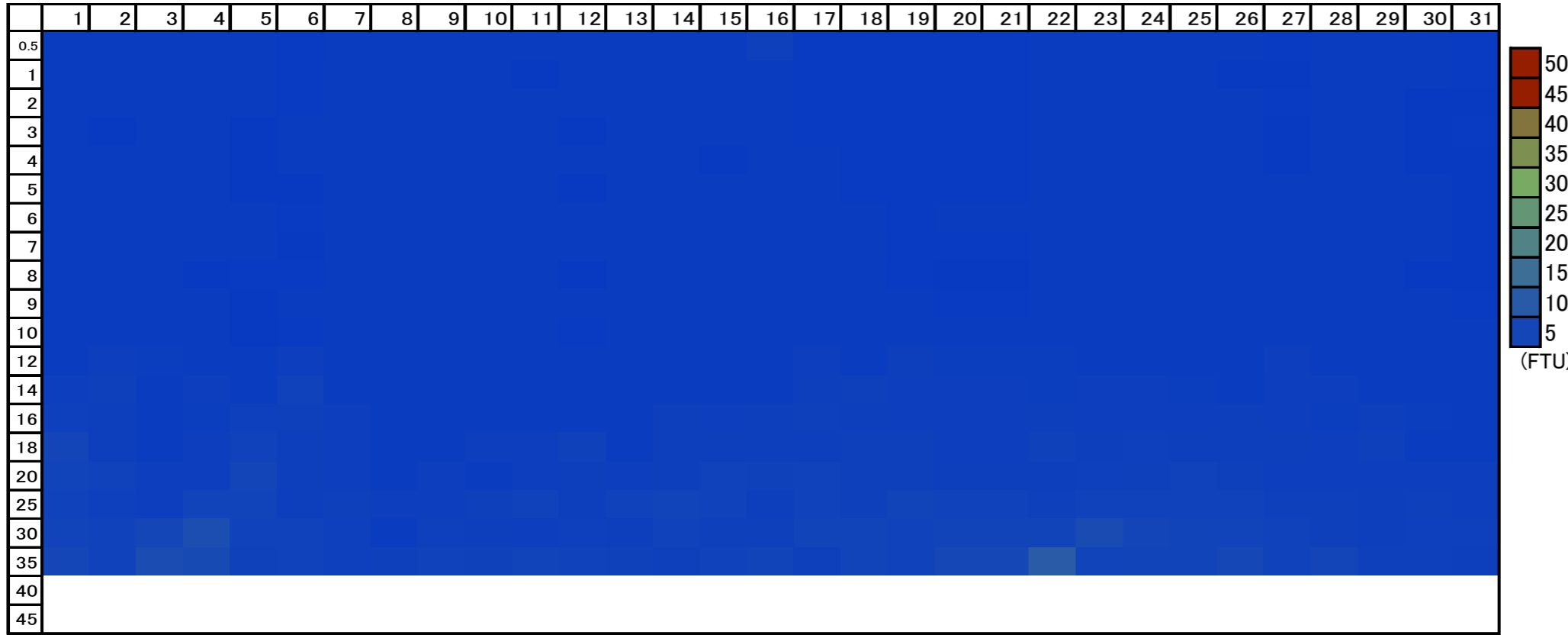
2019年12月

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	13.0	2.5	13.1	2.5	12.8	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.3	2.0	12.1	2.7	11.9	2.7	11.8	2.5	11.7	2.5	11.6	2.5	11.5	2.5	11.2	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
1	13.0	2.5	13.1	2.5	12.8	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.3	2.0	12.1	2.5	11.9	2.7	11.8	2.5	11.7	2.5	11.6	2.2	11.5	2.5	11.2	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
2	12.9	2.5	13.1	2.5	12.8	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.3	2.0	12.1	2.7	11.9	2.5	11.8	2.5	11.6	2.5	11.6	2.5	11.5	2.5	11.2	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
3	13.0	2.5	13.1	2.2	12.8	2.5	12.6	2.5	12.5	2.2	12.3	2.5	12.1	2.5	11.9	2.5	11.8	2.5	11.7	2.5	11.6	2.5	11.5	2.2	11.2	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
4	13.0	2.5	13.0	2.5	12.8	2.5	12.6	2.5	12.5	2.2	12.3	2.5	12.1	2.7	11.9	2.7	11.8	2.5	11.7	2.5	11.6	2.5	11.5	2.5	11.2	2.5	11.2	2.5	11.1	2.2	
5	13.0	2.5	13.0	2.5	12.8	2.5	12.6	2.5	12.5	2.2	12.3	2.2	12.1	2.5	11.9	2.5	11.8	2.5	11.7	2.5	11.6	2.5	11.5	2.2	11.2	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
6	13.0	2.5	13.0	2.5	12.8	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.3	2.0	12.1	2.5	11.9	2.7	11.8	2.5	11.7	2.5	11.6	2.5	11.5	2.5	11.3	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
7	13.0	2.5	13.0	2.5	12.8	2.7	12.6	2.5	12.5	2.5	12.3	2.2	12.1	2.5	11.8	2.5	11.8	2.5	11.7	2.5	11.6	2.5	11.5	2.5	11.3	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
8	13.0	2.5	13.0	2.5	12.8	2.5	12.6	2.2	12.5	2.0	12.3	2.0	12.1	2.7	11.8	2.7	11.8	2.5	11.7	2.5	11.6	2.5	11.5	2.2	11.3	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
9	13.0	2.5	13.0	2.5	12.8	2.5	12.6	2.5	12.5	2.2	12.3	2.5	12.1	2.7	11.8	2.5	11.8	2.5	11.7	2.5	11.6	2.5	11.5	2.5	11.3	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
10	13.0	2.5	13.0	2.7	12.8	2.5	12.6	2.5	12.5	2.2	12.3	2.0	12.1	2.7	11.8	2.7	11.8	2.7	11.7	2.5	11.6	2.5	11.4	2.0	11.3	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
12	13.0	2.5	12.9	3.1	12.8	2.9	12.6	2.5	12.5	2.5	12.3	3.1	12.1	2.5	11.9	2.5	11.8	2.5	11.6	2.5	11.6	2.5	11.4	2.5	11.3	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
14	12.9	3.1	12.9	3.7	12.8	2.7	12.5	3.1	12.4	2.5	12.2	4.1	12.1	2.7	11.8	2.5	11.7	2.7	11.6	2.5	11.6	2.7	11.4	2.5	11.2	2.5	11.2	2.5	11.1	2.5	
16	12.9	3.5	12.8	3.3	12.7	2.7	12.5	2.9	12.3	3.5	12.2	3.7	12.0	3.1	11.8	2.5	11.7	2.7	11.6	2.7	11.5	2.7	11.3	2.7	11.2	2.7	11.1	3.3	11.0	3.1	
18	12.9	4.9	12.8	3.3	12.6	2.7	12.4	3.1	12.2	4.1	12.1	3.3	12.0	3.1	11.8	2.7	11.6	2.5	11.5	3.1	11.4	3.1	11.3	3.9	11.2	2.5	11.1	3.3	11.0	3.3	
20	12.9	4.3	12.7	4.1	12.5	3.1	12.4	3.1	12.2	4.9	12.0	3.3	11.9	3.1	11.8	2.7	11.6	3.1	11.5	2.7	11.4	3.1	11.2	3.3	11.2	3.1	11.0	3.3	10.9	4.1	
25	12.8	4.1	12.6	3.5	12.4	3.1	12.2	4.3	12.1	4.3	11.9	3.3	11.8	3.7	11.7	3.1	11.5	3.1	11.3	3.7	11.2	4.1	11.1	3.3	11.0	4.1	10.8	4.3	10.8	4.1	
30	12.6	4.3	12.5	4.1	12.3	5.2	12.1	7.0	12.0	4.1	11.8	4.1	11.7	3.5	11.6	2.7	11.4	3.5	11.2	3.3	11.1	3.1	11.0	3.5	10.9	3.3	10.8	4.1	10.6	3.7	
35	12.5	5.2	12.3	4.1	12.2	6.6	12.1	6.2	11.9	3.9	11.7	4.1	11.6	3.5	11.5	3.7	11.3	4.1	11.1	3.9	11.0	4.3	10.9	4.1	10.8	3.9	10.7	3.7	10.5	4.1	
40																															



▲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。

