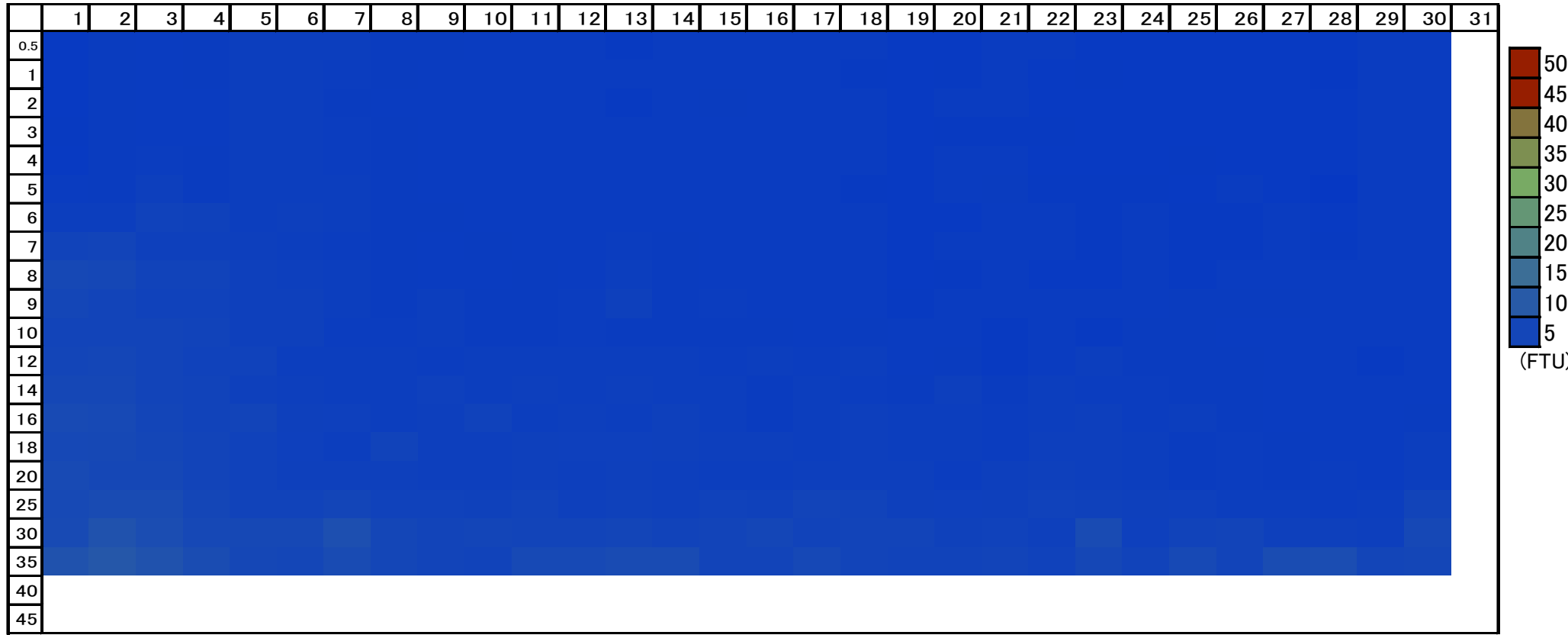


2019年11月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	17.1	2.0	17.0	2.7	17.0	2.5	16.7	2.7	16.3	3.1	16.1	3.1	16.0	3.1	15.8	2.7	15.6	2.7	15.5	2.5	15.5	2.5	15.4	2.5	15.4	2.2	15.6	2.5	15.0	2.5	
1	17.1	2.0	17.0	2.7	17.0	2.5	16.7	2.7	16.3	3.1	16.1	3.1	16.0	2.9	15.8	2.7	15.6	2.5	15.5	2.5	15.5	2.5	15.4	2.5	15.4	2.5	15.6	2.5	15.0	2.5	
2	17.1	2.0	17.0	2.7	17.0	2.5	16.7	2.5	16.3	3.1	16.1	3.1	16.0	2.7	15.8	2.5	15.6	2.5	15.5	2.5	15.5	2.5	15.4	2.5	15.4	2.2	15.6	2.5	15.0	2.7	
3	17.1	2.2	17.0	2.7	17.0	2.5	16.7	2.5	16.3	3.1	16.1	3.1	16.0	2.9	15.8	2.7	15.6	2.5	15.5	2.5	15.5	2.5	15.4	2.5	15.4	2.5	15.6	2.5	15.0	2.5	
4	17.1	2.0	17.0	2.7	17.0	2.9	16.7	2.7	16.3	3.1	16.1	3.1	16.0	2.9	15.8	2.7	15.6	2.5	15.5	2.5	15.5	2.5	15.4	2.5	15.4	2.5	15.5	2.5	15.0	2.5	
5	17.1	2.5	17.0	2.7	17.0	3.3	16.7	2.7	16.3	3.1	16.1	3.1	16.0	3.1	15.8	2.7	15.6	2.5	15.5	2.5	15.5	2.5	15.4	2.5	15.4	2.5	15.4	2.5	15.0	2.5	
6	17.1	3.1	16.9	3.1	16.9	4.1	16.7	3.9	16.3	3.1	16.1	3.3	16.0	3.1	15.8	2.7	15.6	2.7	15.5	2.5	15.5	2.5	15.4	2.5	15.4	2.5	15.4	2.5	15.0	2.5	
7	17.1	4.3	16.9	4.5	16.8	3.7	16.6	3.7	16.3	3.3	16.1	3.1	16.0	2.9	15.8	2.7	15.6	2.5	15.5	2.7	15.5	2.5	15.4	2.5	15.3	2.9	15.2	2.7	15.0	2.5	
8	17.1	5.7	16.9	5.4	16.7	4.3	16.5	4.3	16.3	3.7	16.1	3.3	16.0	3.1	15.7	2.7	15.6	2.5	15.5	2.5	15.5	2.7	15.4	2.5	15.3	3.1	15.1	2.7	15.0	2.5	
9	17.0	5.2	16.8	4.7	16.5	4.1	16.5	4.1	16.2	3.7	16.1	3.7	15.9	3.1	15.7	2.7	15.6	3.1	15.5	2.7	15.4	2.7	15.3	2.9	15.2	3.7	15.0	2.7	14.9	2.9	
10	16.7	4.7	16.7	4.7	16.4	4.7	16.4	4.3	16.1	3.7	16.1	3.7	15.8	2.9	15.7	2.9	15.5	3.1	15.4	2.7	15.3	2.7	15.2	2.9	15.1	2.7	14.9	2.7	14.9	2.7	
12	16.6	4.9	16.5	5.2	16.2	4.7	16.2	4.1	16.0	3.1	15.7	3.1	15.7	3.1	15.4	2.9	15.3	3.1	15.0	3.1	15.0	3.1	15.0	3.1	15.0	3.1	14.8	3.1	14.8	2.9	
14	16.4	5.4	16.3	5.4	16.1	4.7	16.0	4.3	15.9	3.7	15.8	3.3	15.6	3.1	15.5	3.1	15.3	3.5	15.1	3.1	14.9	3.3	14.8	3.1	14.8	3.3	14.7	3.1	14.6	3.1	
16	16.4	6.2	16.2	5.9	16.1	4.9	16.0	4.3	15.8	4.7	15.7	3.7	15.5	3.5	15.4	3.1	15.2	3.3	15.0	4.1	14.9	3.1	14.7	3.3	14.7	3.1	14.6	3.7	14.6	3.1	
18	16.3	5.6	16.2	5.7	16.0	5.2	15.9	4.7	15.7	4.1	15.6	3.5	15.5	3.1	15.2	4.3	15.1	3.3	14.9	3.3	14.8	3.7	14.7	3.5	14.7	3.5	14.6	3.7	14.5	3.3	
20	16.2	6.2	16.1	5.4	16.0	5.4	15.9	4.7	15.7	4.1	15.5	3.7	15.4	3.7	15.2	3.7	15.1	3.3	14.8	3.3	14.7	3.7	14.6	3.3	14.6	3.7	14.5	3.3	14.4	3.1	
25	16.1	5.9	16.0	6.4	15.8	6.4	15.7	5.2	15.5	4.3	15.4	4.3	15.2	4.9	15.0	4.1	14.9	4.1	14.7	3.9	14.6	4.3	14.5	3.7	14.5	3.9	14.4	3.7	14.3	4.1	
30	16.0	6.2	15.9	8.2	15.7	6.8	15.6	5.6	15.5	5.7	15.3	5.7	15.1	7.4	14.9	5.2	14.8	4.5	14.6	4.9	14.5	4.5	14.4	4.7	14.3	4.9	14.3	4.3	14.3	4.7	
35	16.0	8.2	15.8	9.4	15.6	8.2	15.5	6.6	15.4	5.4	15.2	5.2	14.9	6.4	14.7	5.2	14.6	4.5	14.5	4.3	14.4	5.9	14.3	5.9	14.3	6.4	14.3	6.4	14.2	4.5	
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、設定された深度における濁度を計測しています。

