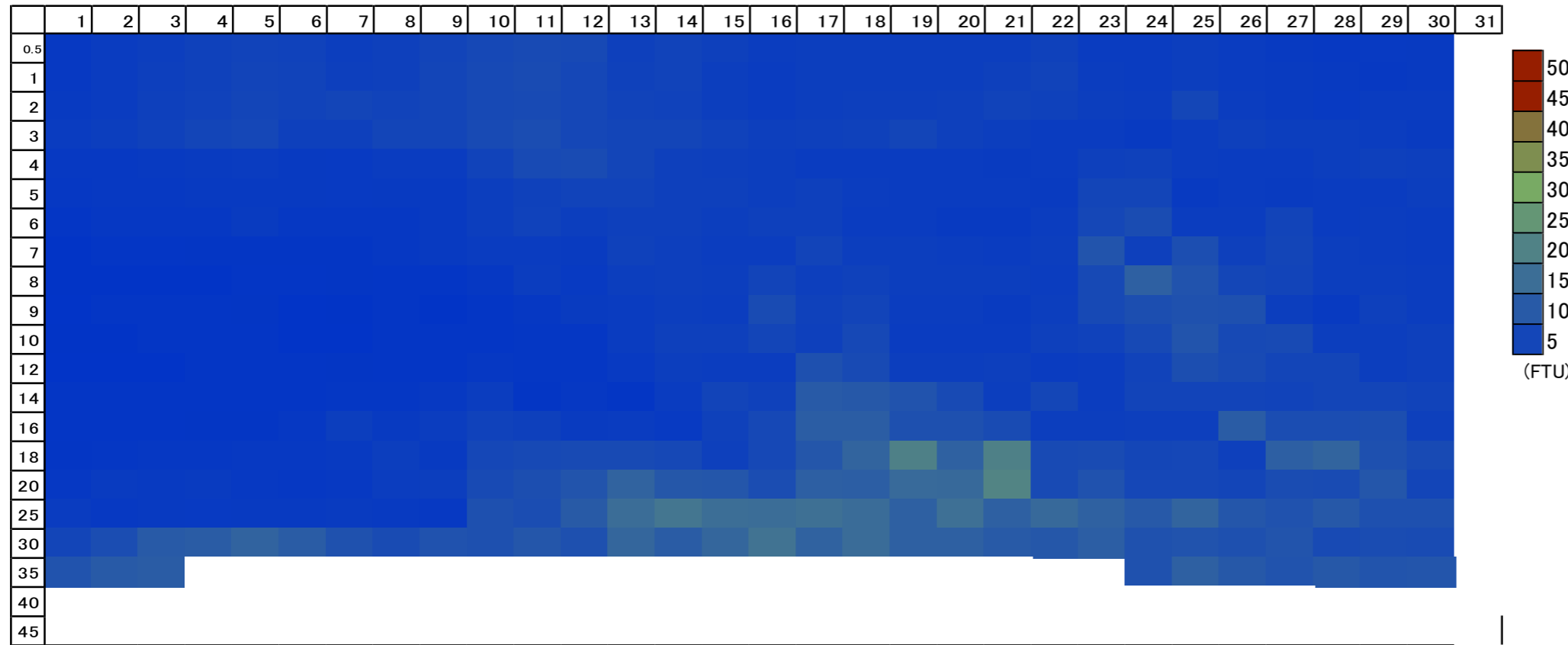


2022年6月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	20.9	1.8	20.4	2.6	20.5	3.2	21.1	3.9	21.7	4.3	21.0	4.1	20.2	3.2	20.4	3.7	20.7	4.5	21.5	5.6	22.3	6.2	21.8	5.8	22.6	3.7	22.2	4.3	21.9	3.7	
1	20.9	1.8	20.4	2.6	20.5	3.4	21.1	3.9	21.7	4.5	21.0	4.3	20.3	3.4	20.5	3.7	20.7	4.9	21.6	5.8	22.3	6.4	21.8	5.3	22.6	3.9	22.2	4.3	21.9	3.2	
2	20.9	2.2	20.5	2.6	20.5	3.7	21.1	4.1	21.7	4.8	21.0	4.3	20.6	4.8	20.6	4.3	20.7	4.8	21.6	5.8	22.3	6.0	21.8	5.3	22.6	4.3	22.2	4.1	21.9	3.1	
3	20.9	2.6	20.5	3.2	20.5	3.9	21.1	4.8	21.7	5.3	21.0	3.7	20.8	3.7	20.7	4.8	20.7	4.8	21.6	6.2	22.3	6.8	21.8	5.3	22.6	4.8	22.2	4.8	21.9	4.1	
4	20.9	1.8	20.4	1.8	20.5	2.2	21.1	2.4	21.6	2.6	20.6	2.2	20.4	2.0	20.7	2.6	20.6	2.6	21.6	4.3	22.2	6.2	21.8	6.4	22.4	4.9	22.2	3.7	21.6	3.4	
5	19.9	1.5	19.7	1.8	19.7	1.8	20.0	2.2	19.9	2.2	19.3	2.2	19.1	2.0	19.8	2.2	19.5	2.2	20.7	3.1	21.8	3.9	21.6	4.3	21.8	4.3	21.4	3.7	20.1	3.7	
6	18.5	1.0	18.2	1.5	18.2	1.5	18.4	1.5	18.3	2.4	18.0	1.5	17.9	1.5	18.4	1.5	18.1	2.2	19.0	3.1	19.7	4.1	20.0	3.2	20.4	3.7	20.0	3.7	19.2	3.2	
7	17.5	0.7	17.1	1.0	17.1	1.0	17.3	1.2	17.2	1.2	17.2	1.2	17.2	1.2	17.3	1.5	17.2	2.2	17.7	2.6	18.1	2.6	18.3	2.4	19.3	3.9	19.1	3.4	18.8	2.9	
8	16.8	0.7	16.5	0.7	16.4	0.7	16.6	0.7	16.7	1.0	16.8	1.0	16.7	1.2	16.7	1.0	16.6	1.0	16.9	1.5	17.2	2.9	17.2	2.0	18.5	3.2	18.5	3.4	18.4	3.1	
9	16.3	0.5	16.1	1.0	16.1	1.0	16.2	1.0	16.2	1.2	16.2	0.5	16.2	0.7	16.2	1.0	16.1	0.7	16.3	1.0	16.7	1.5	16.7	2.4	17.9	2.6	18.0	3.2	18.1	2.9	
10	16.0	0.7	15.9	0.7	15.8	1.0	16.0	1.0	15.9	1.0	15.7	0.5	15.9	0.5	15.8	1.0	15.8	1.0	16.0	1.0	16.1	1.3	16.3	1.3	17.2	2.6	17.8	3.7	17.9	3.7	
12	15.5	0.5	15.3	0.5	15.5	0.5	15.4	1.0	15.3	1.0	15.2	1.0	15.1	1.2	15.2	1.0	15.1	1.0	15.6	1.5	15.3	1.3	15.7	1.3	16.1	2.0	16.9	3.1	17.6	2.9	
14	15.1	1.0	15.1	1.0	15.1	1.0	14.8	1.0	14.8	1.0	14.8	1.0	14.6	1.3	14.8	1.3	14.7	1.8	15.0	2.9	14.8	1.2	15.2	1.5	15.6	1.2	16.2	2.6	17.1	4.5	
16	14.8	1.0	14.7	1.0	14.7	1.0	14.6	1.2	14.6	1.2	14.5	1.5	14.5	3.1	14.6	2.2	14.5	2.9	14.7	4.1	14.6	3.7	14.9	2.4	15.2	2.6	15.4	2.0	16.1	3.9	
18	14.5	1.2	14.6	1.3	14.5	1.5	14.4	1.5	14.4	1.8	14.4	1.8	14.4	2.2	14.4	3.1	14.3	2.2	14.4	5.3	14.4	5.8	14.5	6.0	14.8	6.2	14.8	5.6	15.3	3.7	
20	14.5	1.5	14.4	2.4	14.4	2.2	14.4	2.4	14.3	1.8	14.4	1.5	14.3	1.8	14.4	2.9	14.3	3.1	14.3	6.0	14.3	7.2	14.3	8.6	14.4	12.4	14.4	9.4	14.7	9.1	
25	14.3	2.6	14.3	1.8	14.3	2.2	14.2	2.0	14.2	2.2	14.2	2.2	14.2	2.4	14.2	2.2	14.2	1.8	14.1	7.5	14.1	6.8	14.1	10.2	14.3	14.8	14.3	17.0	14.2	15.1	
30	14.1	4.8	14.1	6.8	14.0	10.0	14.0	10.5	14.0	12.4	14.0	10.5	14.0	7.9	14.1	6.4	14.0	8.1	13.9	7.7	14.0	9.1	13.9	7.5	14.1	13.2	14.2	10.6	14.1	13.2	
35	14.0	8.3	14.0	10.0	14.0	10.5																									
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。

