

2019年5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

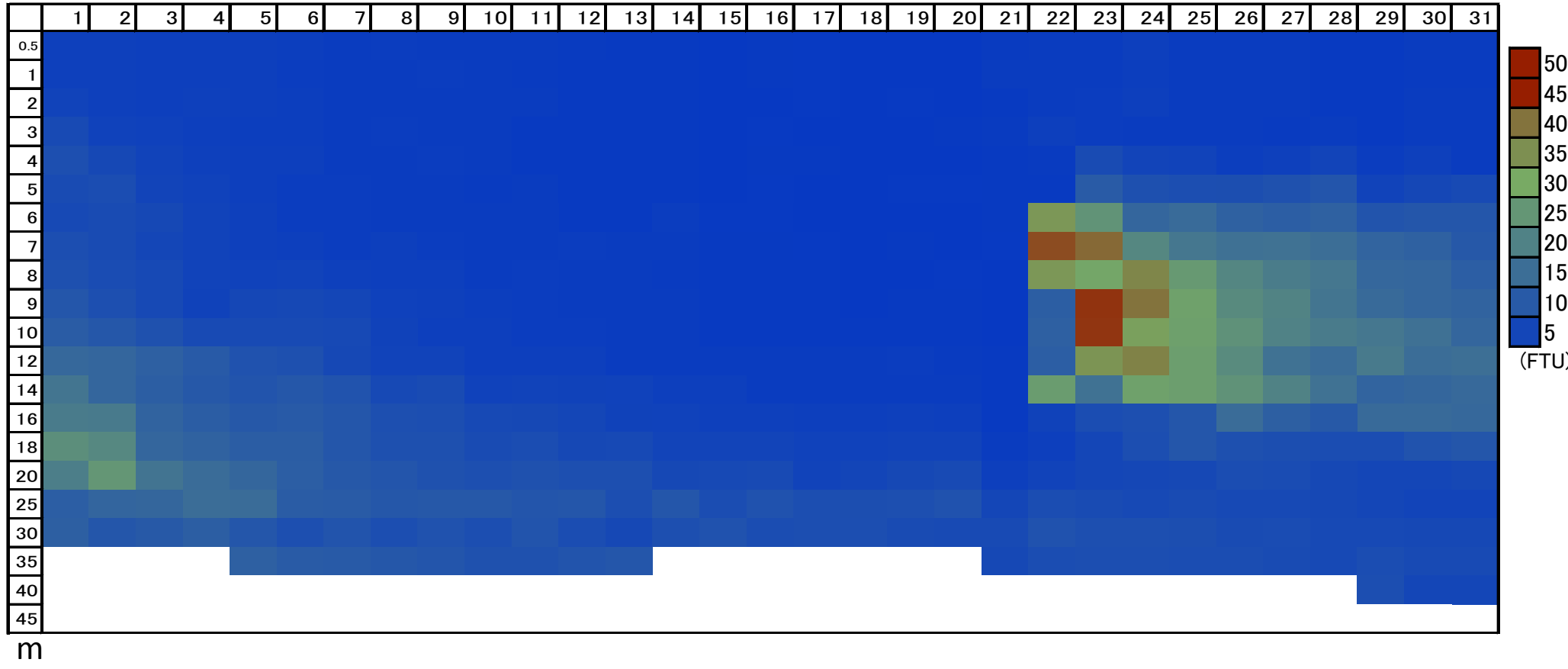
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	15.6	3.6	15.2	3.6	16.2	3.3	16.7	3.3	16.9	3.3	17.3	3.1	17.3	2.7	17.0	2.9	17.1	2.7	17.0	2.7	17.4	2.7	17.8	2.4	18.2	2.2	18.6	2.2	18.3	1.8		
1	15.6	3.6	15.2	3.6	16.3	3.3	16.7	3.3	16.9	3.3	17.3	2.9	17.3	2.7	17.0	2.7	17.1	2.9	17.0	2.7	17.4	2.4	17.8	2.2	18.2	2.2	18.6	2.2	18.3	1.8		
2	15.8	4.4	15.4	3.6	16.4	3.3	16.7	3.6	16.9	3.3	17.3	3.1	17.3	2.7	17.1	2.7	17.1	2.7	17.1	2.7	17.4	2.7	17.8	2.2	18.2	2.2	18.6	2.2	18.3	1.8		
3	15.8	6.1	15.4	4.0	16.4	3.8	16.7	3.3	16.9	3.1	17.3	3.1	17.3	2.7	17.1	2.9	17.1	2.7	17.1	2.7	17.4	2.2	17.8	2.2	18.2	2.2	18.6	2.2	18.3	1.8		
4	15.7	7.4	15.1	5.7	16.1	4.4	16.7	3.6	16.9	3.3	17.3	3.3	16.6	2.7	17.0	2.7	17.1	2.9	17.0	2.7	17.4	2.2	17.8	2.2	18.2	2.2	18.6	2.2	18.3	1.8		
5	15.1	6.3	14.8	6.8	15.4	4.7	16.2	4.0	16.8	3.3	17.3	2.9	15.7	2.9	17.0	2.7	17.1	2.7	17.0	2.4	17.4	2.7	17.7	2.2	17.8	2.2	17.5	2.2	17.7	1.8		
6	14.6	5.9	14.7	6.3	14.9	5.7	15.3	4.4	15.8	3.6	16.5	2.9	15.2	2.9	16.8	2.7	16.2	2.7	16.3	2.2	16.3	2.2	16.3	2.2	16.4	2.9	16.3	2.9	16.3	2.0		
7	14.4	7.0	14.6	6.3	14.7	5.2	15.0	4.4	15.3	3.6	15.5	3.3	14.8	2.9	15.9	3.3	15.4	2.9	15.6	2.7	15.5	2.7	15.4	2.9	15.6	2.7	15.8	2.7	15.5	2.2		
8	14.3	7.7	14.4	6.5	14.6	5.9	14.7	4.4	15.0	4.0	15.0	4.4	14.6	3.6	15.3	3.3	14.9	3.3	15.1	2.7	15.1	2.9	15.1	2.7	15.2	2.7	15.2	2.4	15.2	2.2		
9	14.3	9.0	14.3	7.4	14.6	5.9	14.6	4.2	14.7	5.4	14.8	5.7	14.4	5.2	14.9	3.8	14.7	3.6	14.7	3.1	14.8	2.9	14.8	2.7	15.0	2.7	14.8	2.7	15.0	2.2		
10	14.2	10.5	14.3	9.4	14.4	7.9	14.4	6.1	14.5	6.1	14.6	6.1	14.3	5.9	14.7	4.2	14.7	3.3	14.6	3.3	14.6	2.9	14.7	2.9	14.7	2.7	14.8	2.7	14.7	2.2		
12	14.1	13.7	14.2	13.0	14.3	11.7	14.2	10.1	14.2	8.1	14.3	7.7	14.2	5.7	14.4	4.4	14.3	4.4	14.4	3.3	14.3	3.3	14.5	2.7	14.6	2.7	14.6	2.7	14.7	2.7		
14	14.1	16.9	14.2	13.0	14.2	11.2	14.2	9.7	14.1	8.5	14.2	9.4	14.1	8.3	14.3	5.9	14.3	6.3	14.3	4.0	14.2	4.4	14.2	4.2	14.4	4.0	14.2	3.3	14.3	3.3		
16	14.0	18.4	14.1	18.0	14.1	12.3	14.1	10.8	14.1	9.7	14.1	10.1	14.0	9.0	14.2	7.4	14.0	7.0	14.2	5.9	14.1	5.7	14.1	5.2	14.1	4.2	14.0	4.0	14.2	3.6		
18	14.0	23.1	14.0	21.5	14.0	13.0	14.1	12.1	14.0	10.8	14.0	10.8	14.0	9.0	14.1	7.7	14.0	7.7	14.1	6.3	14.0	6.8	14.0	5.7	14.0	5.9	14.0	4.7	14.0	4.7		
20	13.9	19.1	14.0	25.1	14.0	16.6	13.9	14.5	14.0	13.2	13.9	11.0	13.9	9.7	14.0	8.8	13.9	7.9	14.0	7.4	13.9	7.9	14.0	7.4	13.9	7.4	13.9	5.7	13.9	5.9		
25	13.5	11.0	13.7	12.8	13.8	13.2	13.8	14.8	13.8	14.5	13.8	10.5	13.8	10.3	13.9	9.4	13.8	9.7	13.8	8.8	13.8	9.0	13.8	9.0	13.8	7.0	13.8	9.0	13.8	6.8		
30	11.6	11.4	12.7	9.2	13.2	9.9	13.5	11.2	13.5	9.0	13.6	7.4	13.5	8.5	13.6	7.0	13.5	8.1	13.5	7.0	13.5	8.5	13.5	6.8	13.2	5.7	13.0	7.4	13.2	8.1		
35																																
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。

