

2021 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。

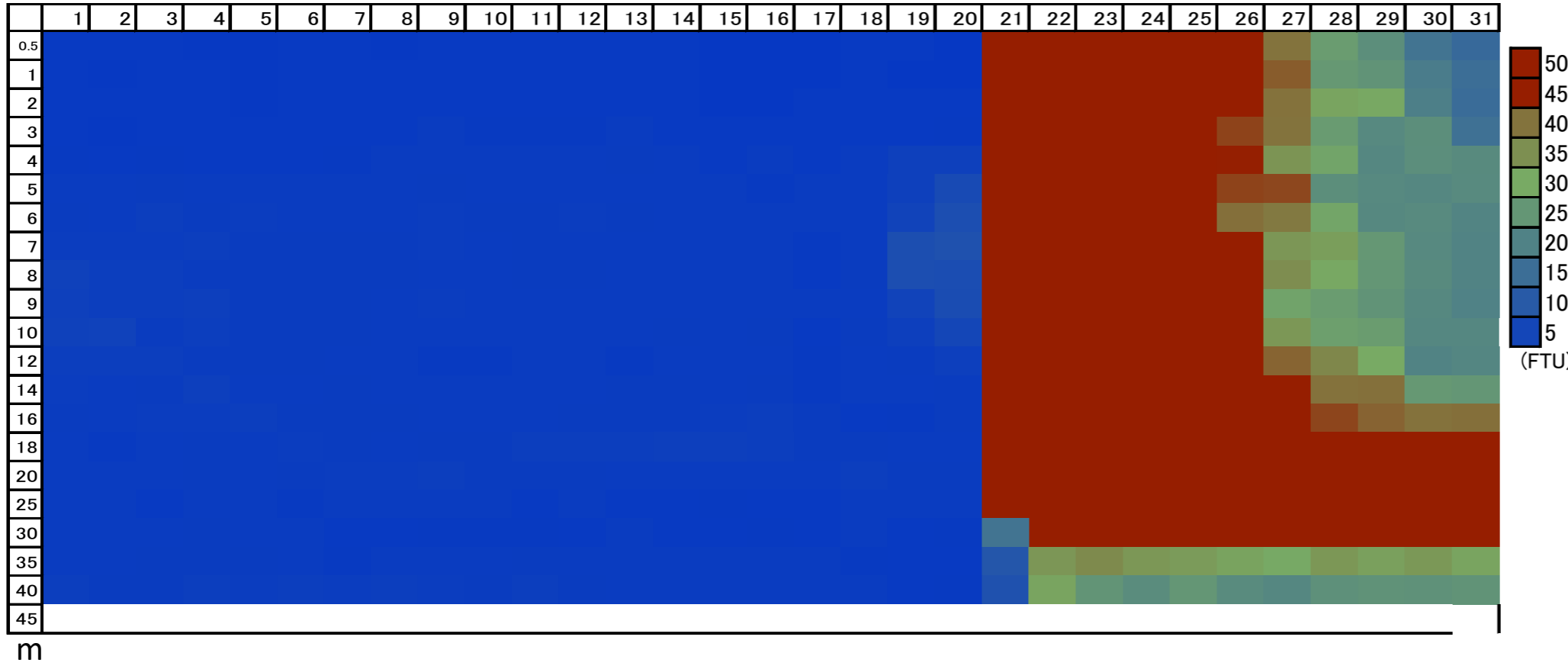
自動濁度計設置場所

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	
0.5	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
1	16.0	2.0	15.5	2.0	14.7	2.0	14.8	1.9	15.3	1.9	15.1	2.0	15.8	2.0	15.7	2.0	16.1	2.0	16.3	2.0	16.8	2.0	17.3	2.0	17.4	2.0	17.6	2.0	18.1	1.7
2	16.0	2.0	15.5	1.9	14.7	2.0	14.8	2.0	15.3	1.9	15.1	2.0	15.8	2.0	15.7	2.0	16.1	2.0	16.3	2.0	16.8	2.0	17.3	2.0	17.4	2.0	17.8	2.0	18.2	1.7
3	16.0	2.0	15.5	2.0	14.7	2.0	14.8	2.0	15.3	2.0	15.1	2.0	15.8	2.0	15.7	2.0	16.1	2.5	16.3	2.2	16.8	2.2	17.4	2.2	17.4	2.5	17.8	2.0	18.2	2.0
4	16.0	2.2	15.2	2.0	14.7	2.2	14.8	2.0	15.2	2.0	15.1	2.0	15.8	2.2	15.7	2.5	16.0	2.5	16.2	2.5	16.8	2.5	17.4	2.5	17.3	2.7	17.7	2.5	18.1	2.0
5	16.0	2.5	14.6	2.5	14.7	2.7	14.8	2.5	15.0	2.5	15.0	2.5	15.7	2.5	15.7	2.5	15.7	2.7	16.1	2.5	16.7	2.5	17.3	2.5	17.1	2.5	17.3	2.5	18.0	2.5
6	15.4	2.7	14.2	2.5	14.5	3.1	14.8	2.7	14.8	2.9	15.0	2.5	15.5	2.5	15.5	2.5	15.3	2.9	15.7	2.7	16.1	2.7	16.5	2.9	16.3	2.7	16.5	2.5	17.3	2.5
7	14.7	2.9	14.0	2.9	14.3	2.9	14.6	3.1	14.4	2.7	14.9	2.7	15.2	2.7	15.0	2.7	15.0	2.9	15.2	2.5	15.4	2.7	15.7	2.5	15.6	2.5	15.7	2.5	16.2	2.5
8	14.4	3.9	13.9	3.1	14.0	3.1	14.4	2.7	14.1	2.7	14.6	2.7	14.7	2.7	14.6	2.7	14.7	2.5	14.7	2.5	15.0	2.7	15.0	2.7	15.0	2.5	15.1	2.5	15.3	2.5
9	14.2	3.7	13.7	3.1	13.9	3.1	14.2	3.3	13.8	2.7	14.4	2.7	14.4	2.7	14.3	2.5	14.3	2.9	14.5	2.5	14.7	2.5	14.5	2.5	14.5	2.5	14.6	2.5	14.9	2.5
10	14.0	3.9	13.6	4.1	13.7	2.7	14.0	3.1	13.6	2.7	14.2	2.7	14.1	2.7	14.1	2.5	14.0	2.5	14.2	2.5	14.3	2.5	14.2	2.5	14.1	2.5	14.3	2.7	14.5	2.5
12	13.6	3.1	13.4	3.1	13.5	3.1	13.8	2.7	13.2	2.7	13.8	2.7	13.7	2.5	13.9	2.5	13.6	2.2	13.7	2.2	13.7	2.5	13.8	2.5	13.7	2.2	13.8	2.5	13.9	2.5
14	13.5	2.9	13.2	2.5	13.4	2.7	13.4	3.3	12.9	2.5	13.6	2.5	13.3	2.7	13.6	2.5	13.4	2.5	13.5	2.5	13.4	2.5	13.5	2.5	13.5	2.7	13.6	2.7	13.4	2.5
16	12.8	2.7	12.5	2.5	13.0	2.9	13.1	2.9	12.5	3.1	13.3	2.7	13.1	2.7	13.3	2.7	13.2	2.5	13.1	2.5	12.8	2.5	12.6	2.7	12.7	2.7	12.5	2.7	12.2	2.9
18	10.9	2.5	11.0	2.2	11.7	2.5	12.1	2.7	11.2	2.5	12.6	2.9	12.8	2.7	12.9	2.5	12.6	2.7	11.7	2.7	11.1	3.1	10.8	3.1	10.9	3.1	10.6	3.3	9.9	3.3
20	9.3	2.5	9.3	2.5	9.9	2.5	9.9	2.7	9.6	2.5	11.4	2.7	11.2	2.9	11.4	2.9	10.7	3.1	10.2	2.7	9.8	2.7	9.2	2.7	9.4	2.5	9.3	2.5	9.0	2.5
25	7.8	2.5	7.7	2.5	8.1	2.0	7.9	2.5	7.9	2.5	8.9	2.2	8.5	2.5	8.5	2.5	8.5	2.5	8.3	2.5	8.1	2.0	8.0	2.5	8.1	2.0	8.1	2.0	7.8	2.2
30	7.5	2.5	7.5	2.5	7.7	2.5	7.7	2.7	7.6	2.5	7.8	2.5	7.8	2.0	7.8	2.0	7.8	2.2	7.8	2.2	7.7	2.2	7.7	2.0	7.7	2.5	7.6	2.0	7.6	2.0
35	7.5	2.5	7.4	2.5	7.6	2.7	7.6	2.7	7.5	2.7	7.6	2.7	7.6	2.2	7.6	2.5	7.6	2.2	7.6	2.2	7.7	2.7	7.6	2.5	7.6	2.5	7.6	2.5	7.5	2.5
40	7.4	3.1	7.4	2.7	7.5	2.7	7.5	3.1	7.5	2.9	7.5	3.1	7.5	2.9	7.5	3.1	7.6	2.9	7.6	2.5	7.5	3.1	7.5	2.7	7.5	2.5	7.6	2.5	7.5	2.5



▲永瀬ダム周辺 位置図

水深	16日		17日		18日		19日		20日		21日		22日		23日		24日		25日		26日		27日		28日		29日		30日		31日	
0.5	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		
1	18.3	1.7	17.4	1.7	18.4	2.0	18.2	2.0	18.4	1.7	16.2	75.9	15.8	155.8	15.4	138.9	15.7	86.6	15.5	67.0	15.8	55.3	16.3	39.9	15.3	26.5	15.5	23.2	18.7	16.7	19.3	13.8
2	18.5	1.7	17.5	1.7	18.5	2.0	18.3	1.7	18.5	1.7	16.2	75.2	15.8	177.8	15.4	107.7	15.9	97.2	15.6	67.0	16.0	59.8	16.8	44.0	15.4	25.5	15.9	24.4	18.8	18.5	19.3	15.2
3	18.5	2.0	17.7	2.0	18.5	2.0	18.5	2.0	18.5	2.2	16.2	87.6	15.8	170.4	15.4	128.9	16.0	98.1	15.6	60.2	16.9	48.5	17.2	39.9	15.7	26.3	16.7	21.8	18.7	23.2	19.3	15.8
4	18.4	2.5	17.1	2.0	18.2	2.5	18.4	3.7	18.1	3.7	16.2	93.7	15.8	165.7	15.4	115.3	15.9	91.7	15.6	62.5	16.3	54.9	16.5	34.1	15.7	28.6	15.7	21.4	18.3	23.0	19.1	22.2
5	17.8	2.2	16.1	2.5	17.9	2.5	18.0	3.7	17.2	6.2	16.1	99.3	15.8	178.2	15.4	100.5	15.7	91.3	15.5	82.2	15.7	48.5	15.7	47.7	15.6	23.2	15.4	21.8	16.5	21.4	18.0	22.0
6	16.9	2.5	15.1	2.5	17.5	2.5	17.4	4.3	16.6	7.0	16.1	102.8	15.8	181.5	15.3	105.8	15.4	94.5	15.4	72.0	15.4	40.7	15.4	38.9	15.4	28.8	15.3	21.6	15.6	22.0	16.3	20.7
7	16.0	2.5	14.8	2.2	16.8	2.5	16.8	7.2	16.2	7.8	16.1	111.4	15.7	168.5	15.2	101.9	15.3	82.4	15.3	70.7	15.3	56.3	15.3	33.7	15.3	32.3	15.1	25.3	15.3	21.8	15.7	20.4
8	15.3	2.5	14.3	2.0	16.3	2.7	16.3	7.0	16.1	6.8	16.1	110.6	15.7	142.5	15.2	117.4	15.2	89.4	15.2	86.6	15.2	55.9	15.1	35.2	15.1	30.4	15.1	25.1	15.2	22.2	15.4	20.4
9	14.9	2.5	14.0	2.5	15.7	2.5	16.1	4.3	16.0	6.6	16.0	114.9	15.6	152.1	15.2	105.1	15.1	87.1	15.1	85.9	15.1	60.7	15.1	28.4	15.1	26.5	15.0	24.4	15.1	21.6	15.3	20.0
10	14.5	2.7	13.8	2.0	15.4	2.7	15.9	3.3	15.9	5.2	16.0	110.4	15.5	153.6	15.2	97.9	15.0	87.6	15.1	77.3	15.1	62.7	15.0	33.5	15.0	27.4	15.0	26.7	15.1	21.4	15.2	21.4
12	14.0	2.5	13.4	2.2	15.0	2.5	15.7	2.7	15.8	3.3	15.8	120.4	15.5	170.4	15.1	112.0	14.9	86.1	15.0	85.7	15.0	62.5	14.9	42.6	14.9	36.4	14.9	30.0	15.0	20.4	15.1	21.0
14	13.6	2.7	12.9	2.2	14.4	2.5	15.2	2.5	15.4	2.7	15.6	142.6	15.4	168.7	15.0	123.6	14.8	99.1	14.9	70.3	14.9	73.8	14.8	72.2	14.8	40.1	14.8	40.5	15.0	25.5	15.0	25.1
16	11.8	3.1	11.0	2.7	14.0	2.0	14.3	2.2	14.2	2.7	15.1	157.9	15.3	163.4	15.0	114.9	14.7	96.2	14.8	80.2	14.8	74.0	14.7	60.2	14.8	48.1	14.8	42.7	14.9	40.1	14.9	40.7
18	9.6	3.1	8.7	2.7	13.5	2.7	13.6	2.5	13.2	2.5	14.9	181.7	15.3	146.8	14.9	110.6	14.7	100.5	14.7	85.7	14.7	86.1	14.7	85.1	14.7	70.7	14.7	75.2	14.8	68.6	14.8	67.6
20	8.8	2.5	8.0	2.5	11.4	3.1	11.8	2.7	10.8	2.7	14.9	195.5	15.2	168.7	14.9	116.6	14.7	95.2	14.7	97.2	14.7	90.5	14.7	95.2	14.6	82.9	14.7	90.8	14.7	90.0	14.8	55.3
25	8.0	2.0	7.6	2.0	8.8	2.5	8.6	2.5	8.1	2.5	13.7	164.7	14.9	154.4	14.7	123.1	14.6	106.5	14.6	110.4	14.6	107.9	14.5	100.9	14.6	101.9	14.6	103.2	14.6	92.3	14.6	90.8
30	7.7	2.2	7.5	2.0	8.0	2.5	7.9	2.0	7.7	2.2	8.6	165.5	14.6	176.4	14.4	138.8	14.3	138.9	14.4	123.6	14.4	119.0	14.1	104.4	14.3	110.2	14.3	101.4	14.2	96.2	14.3	91.7
35	7.5	2.5	7.5	2.5	7.7	2.2	7.6	2.0	7.6	2.0	7.9	9.1	11.5	33.7	10.9	35.8	10.8	33.5	10.2	32.7	10.2	31.3	10.3	29.8	10.7	33.5	10.9	31.8	11.2	33.3	10.9	31.1
40	7.5	2.5	7.5	2.5	7.6	2.5	7.6	2.0	7.5	2.2	7.7	7.8	8.6	31.1	9.0	24.7	9.0	22.6	9.0	25.1	8.7	22.4	8.6	21.4	9.0	23.7	9.0	24.2	9.1	23.9	9.0	24.4



▲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。

