

2021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	19.7	11.5	20.4	10.3	20.7	8.2	20.4	5.2	17.3	5.2	17.2	4.7	18.6	4.1	19.6	3.7	20.6	3.1	21.3	2.9	21.5	2.5	21.7	2.5	21.5	2.5	21.0	2.0	21.5	2.2
1	19.7	11.3	20.4	8.9	20.7	7.8	20.6	4.9	17.4	4.3	17.4	4.1	18.7	4.1	19.6	3.5	20.6	3.1	21.3	2.9	21.5	2.5	21.7	2.5	21.5	2.5	21.0	2.0	21.6	2.0
2	19.7	11.1	20.4	8.9	20.7	7.2	20.7	5.2	17.6	4.9	17.6	4.3	18.7	3.9	19.6	3.3	20.6	3.1	21.3	2.7	21.5	2.5	21.7	2.5	21.5	2.2	21.2	2.0	21.8	2.5
3	19.7	11.3	20.4	10.5	20.7	7.8	20.5	7.2	17.2	6.2	17.4	5.2	18.6	4.5	19.6	3.7	20.6	3.1	21.3	2.7	21.5	2.5	21.7	2.7	21.5	3.1	21.3	2.7	21.8	2.5
4	19.7	17.5	20.3	14.0	20.6	12.3	19.8	14.2	17.1	5.6	17.1	4.9	18.3	4.7	19.4	4.3	20.2	4.1	21.2	3.1	21.4	2.7	21.6	2.7	21.3	2.7	21.0	2.7	21.3	2.5
5	19.0	24.2	19.2	21.4	19.2	18.7	17.6	18.3	16.9	4.7	16.8	6.4	17.2	5.9	18.4	4.7	19.2	4.5	20.4	3.7	20.9	3.1	20.4	2.9	20.1	2.7	19.9	2.5	19.8	2.5
6	17.3	24.1	17.1	22.6	17.3	22.2	16.5	17.0	16.5	5.2	16.5	5.2	16.7	5.2	17.6	4.7	17.9	4.3	19.0	3.7	19.6	3.3	19.0	3.1	18.8	2.7	18.9	2.5	18.8	2.5
7	16.5	21.8	15.8	20.4	16.0	21.0	16.0	20.0	16.4	5.6	16.4	5.2	16.5	5.4	17.2	4.7	17.2	4.3	18.0	4.1	18.6	3.5	18.0	3.1	18.0	2.5	18.1	2.5	18.2	2.5
8	16.0	21.0	15.5	21.8	15.7	19.1	15.6	18.5	16.2	6.2	16.3	5.2	16.4	4.9	16.7	4.5	16.8	4.7	17.4	3.9	17.7	3.3	17.5	2.7	17.3	2.9	17.6	2.5	17.7	2.5
9	15.7	19.3	15.4	20.2	15.5	20.4	15.4	18.1	16.0	11.9	16.3	5.7	16.3	5.6	16.5	4.9	16.6	4.5	17.0	3.7	17.1	3.1	17.1	2.7	16.9	2.5	17.2	2.5	17.2	2.5
10	15.4	19.5	15.3	18.1	15.5	21.2	15.3	16.3	15.7	14.2	16.1	5.2	16.2	5.7	16.3	4.9	16.4	4.5	16.8	4.1	16.8	3.1	16.8	2.9	16.7	2.9	16.9	2.7	16.9	2.7
12	15.2	20.5	15.1	20.2	15.3	17.3	15.2	15.8	15.3	15.8	15.9	5.9	16.1	6.4	16.2	4.7	16.3	4.7	16.4	4.1	16.4	3.1	16.4	2.7	16.4	2.9	16.5	2.7	16.6	2.5
14	15.1	23.2	15.0	21.2	15.0	21.2	15.1	17.9	15.1	17.5	15.7	11.3	15.7	13.8	15.9	11.3	16.1	7.0	16.0	6.6	16.0	6.8	16.0	7.2	16.0	7.4	16.2	11.7	16.2	10.7
16	15.0	36.0	15.0	33.7	15.0	34.8	14.9	31.5	14.9	27.1	15.4	20.4	15.2	21.0	15.4	20.2	15.6	19.1	15.6	17.5	15.5	26.9	15.5	22.2	15.6	29.8	15.6	25.9	15.6	27.6
18	14.9	59.8	14.8	60.9	14.8	59.0	14.7	44.2	14.8	46.1	14.9	47.3	15.0	43.8	15.0	36.0	15.1	42.7	15.1	48.5	15.1	50.1	15.0	49.1	15.0	49.1	15.1	46.4	15.2	45.4
20	14.9	82.4	14.7	74.6	14.7	76.2	14.6	63.9	14.7	66.0	14.7	65.6	14.8	63.1	14.7	64.9	14.8	61.7	14.9	60.9	14.8	56.7	14.8	48.7	14.8	53.7	14.8	52.0	14.9	49.1
25	14.6	87.0	14.6	83.1	14.5	80.8	14.5	75.5	14.5	74.4	14.4	68.8	14.5	62.5	14.6	64.4	14.5	61.9	14.5	57.5	14.4	55.5	14.4	54.7	14.4	52.8	14.4	51.2	14.3	49.3
30	14.3	87.3	14.3	84.7	14.1	79.9	13.9	71.5	14.1	70.5	14.1	68.8	14.2	68.8	14.0	64.1	13.9	60.2	14.0	53.3	13.7	40.5	13.1	37.4	13.0	37.6	13.3	33.3	13.1	32.3
35	10.6	31.1	10.3	31.1	9.4	27.6	9.5	27.1	10.2	28.6	10.3	27.9	11.2	27.6	10.5	27.8	10.2	25.9	10.1	22.8	9.7	21.0	9.6	21.0	9.8	20.2	10.0	9.9	20.0	
40	8.9	24.1	8.9	22.8	8.8	25.1	8.6	21.4	8.9	22.6	8.9	21.2	9.0	21.4	9.0	20.5	9.0	18.9	9.1	20.4	8.9	22.4	8.9	19.7	9.2	20.5	9.3	22.6	9.3	20.0
16日	21.6	2.0	21.0	2.5	21.5	2.5	21.3	2.5	20.6	2.5	20.9	2.5	21.3	2.2	21.3	2.0	21.5	2.0	21.7	2.2	22.1	2.0	21.3	2.0	20.5	1.9	20.2	1.7	21.7	2.0
17日	21.6	2.2	21.1	2.2	21.5	2.5	21.3	2.5	20.7	2.0	20.9	2.0	21.3	2.0	21.3	2.0	21.5	2.0	21.7	2.2	22.1	2.0	21.4	2.0	20.6	1.7	20.3	1.7	21.8	2.0
18日	21.8	2.5	21.2	2.0	21.7	2.5	21.3	2.5	20.8	2.5	21.0	2.0	21.3	2.0	21.3	2.0	21.5	2.5	21.7	2.5	22.2	2.2	21.6	2.0	21.0	2.0	20.5	2.0	22.0	2.0
19日	21.9	2.5	21.3	2.5	21.8	2.7	21.4	2.7	21.0	2.7	21.0	2.5	21.3	2.5	21.4	2.5	21.5	2.5	21.8	2.5	22.2	2.5	21.6	2.5	21.1	2.0	20.7	2.0	22.2	2.0
20日	21.8	2.5	21.1	2.5	21.7	2.7	21.2	2.5	20.9	2.7	20.9	2.5	21.3	2.5	21.4	2.5	21.7	2.7	22.0	3.7	21.2	2.5	20.9	2.5	20.9	2.5	20.5	2.0	22.1	2.2
21日	20.7	2.5	20.5	2.5	20.7	2.5	20.3	2.5	20.3	2.7	20.3	2.5	20.5	2.5	20.2	2.5	20.4	2.5	20.8	2.7	20.8	2.5	20.2	2.5	20.1	2.5	19.9	2.5	21.3	2.5
22日	19.6	2.5	19.5	2.5	19.7	2.5	19.4	2.5	19.6	2.7	19.6	2.7	19.6	2.5	19.4	2.5	19.5	2.5	19.9	2.5	19.7	2.5	19.5	2.5	19.4	2.5	19.3	2.5	20.4	2.5
23日	18.7	2.5	18.9	2.7	18.9	2.5	18.7	2.5	18.9	2.7	19.0	2.7	19.0	2.5	18.8	2.5	18.9	2.2	19.2	2.5	19.1	2.5	18.9	2.5	18.9	2.0	19.0	2.9	19.7	2.5
24日	18.1	2.5	18.3	2.5	18.4	2.5	18.2	2.5	18.4	2.7	18.5	2.7	18.5	2.5	18.4	2.5	18.5	2.2	18.7	2.5	18.6	2.5	18.5	2.0	18.6	2.5	18.7	2.5	19.2	2.5
25日	17.6	2.5	17.9	2.5	17.9	2.5	17.8	2.5	18.1	2.7	18.2	2.5	18.3	2.7	18.1	2.5	18.2	2.2	18.3	2.5	18.3	2.5	18.3	2.0	18.3	2.2	18.4	2.0	18.8	2.5
26日	17.3	2.5	17.5	2.5	17.6	2.5	17.5	2.5	17.9	2.7	18.0	2.5	17.9	2.7	18.0	2.5	18.0	2.5	18.0	2.5	18.1	2.5	18.0	2.2	18.0	2.2	18.2	2.5	18.5	2.5
27日	16.8	2.7	17.0	2.5	17.1	2.7	17.2	2.5	17.5	2.5	17.7	2.5	17.6	2.5	17.6	3.1	17.6	3.7	17.7	3.1	17.7	3.1	17.6	3.1	17.7	2.9	17.8	2.9	18.1	3.3
28日	16.4	9.9	16.6	9.3	16.7	8.4	16.8	9.1	17.2	3.9	17.4	4.9	17.3	5.2	17.1	10.5	16.9	13.1	17.2	9.9	17.1	7.6	17.1	8.9	17.2	10.3	17.3	8.6	17.6	6.8
29日	15.8	26.5	16.1	27.4	16.0	25.9	16.2	26.3	16.6	21.8	16.6	22.6	16.3	22.0	15.9	26.7	15.8	25.9	16.2	22.8	16.1	24.1	15.7	21.4	16.0	20.4	16.1	18.3	16.5	15.2
30日	15.2	40.3	15.4	40.7	15.3	37.6	15.4	34.5	15.7	34.5	15.7	34.3	15.5	33.1	15.2	35.3	15.0	34.8	15.4	31.8	15.2	30.6	14.9	22.6	15.1	24.9	15.2	21.6	15.4	18.1
31日	14.9	47.7	15.0	44.6	14.9	40.7	14.8	39.7	15.1	40.1	15.2	38.5	15.1	38.7	14.8	38.9	14.7	38.7	14.8	36.6	14.7	36.4	14.6	32.1	14.6	28.4	14.8	24.7	14.9	20.0
16日	14.4	48.5	14.4	46.9	14.4	40.5	14.3	41.1	14.4	40.3	14.4	40.1	14.3	40.5	14.2	41.1	14.2	38.9	14.1	38.0	14.1	36.0	14.1	33.3	14.1	28.4	14.3	25.5	14.2	23.7
17日	13.3	34.1	13.6	33.7	13.1	25.3	13.3	20.5	13.7	23.4	13.7	23.0	13.3	19.5	12.7	18.3	12.2	18.7	12.5	18.5	12.2	20.5	12.2	20.7	12.5	20.4	13.0	20.7	12.5	21.0
18日	10.0	19.7	10.7	19.7	10.1	17.7	10.0	18.7	10.7	17.7	10.6	17.5	10.3	17.0	9.8	17.7	9.8	17.7	9.8	17.9	9.6	17.9	9.6	20.4	9.9	18.1	10.2	18.3	10.1	17.3
19日	9.4	19.1	9.7	18.5	9.4	19.5	9.4	17.3	9.7	18.3	9.7	18.1	9.6	16.5	9.4	18.7	9.4	18.7	9.4	17.7	9.2	18.3	9.3	20.4	9.6	18.3	9.7	18.3	9.7	17.7

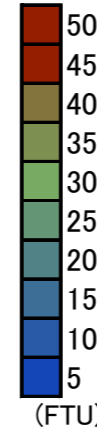
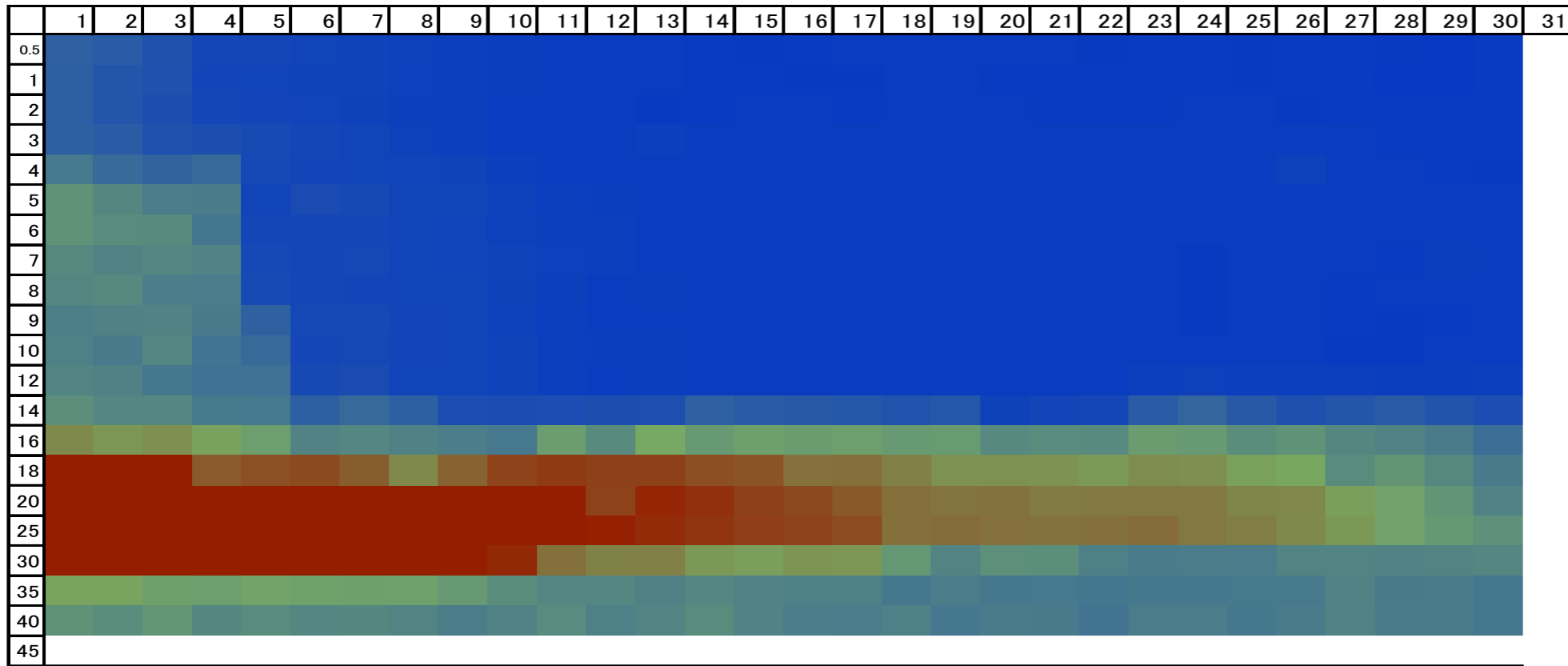


▲永瀬ダム周辺 位置図



▲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。



m