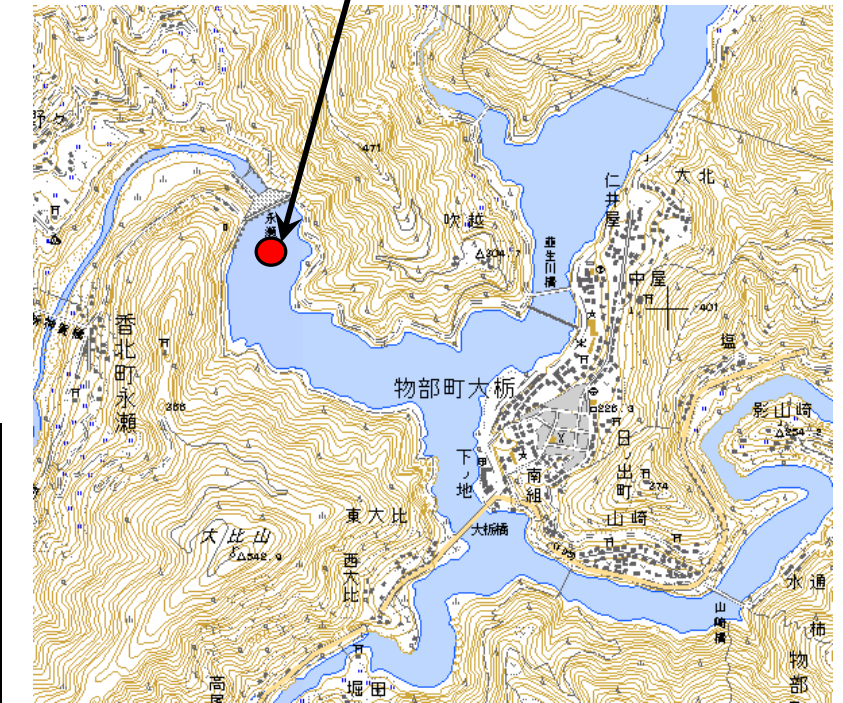


2023年7月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

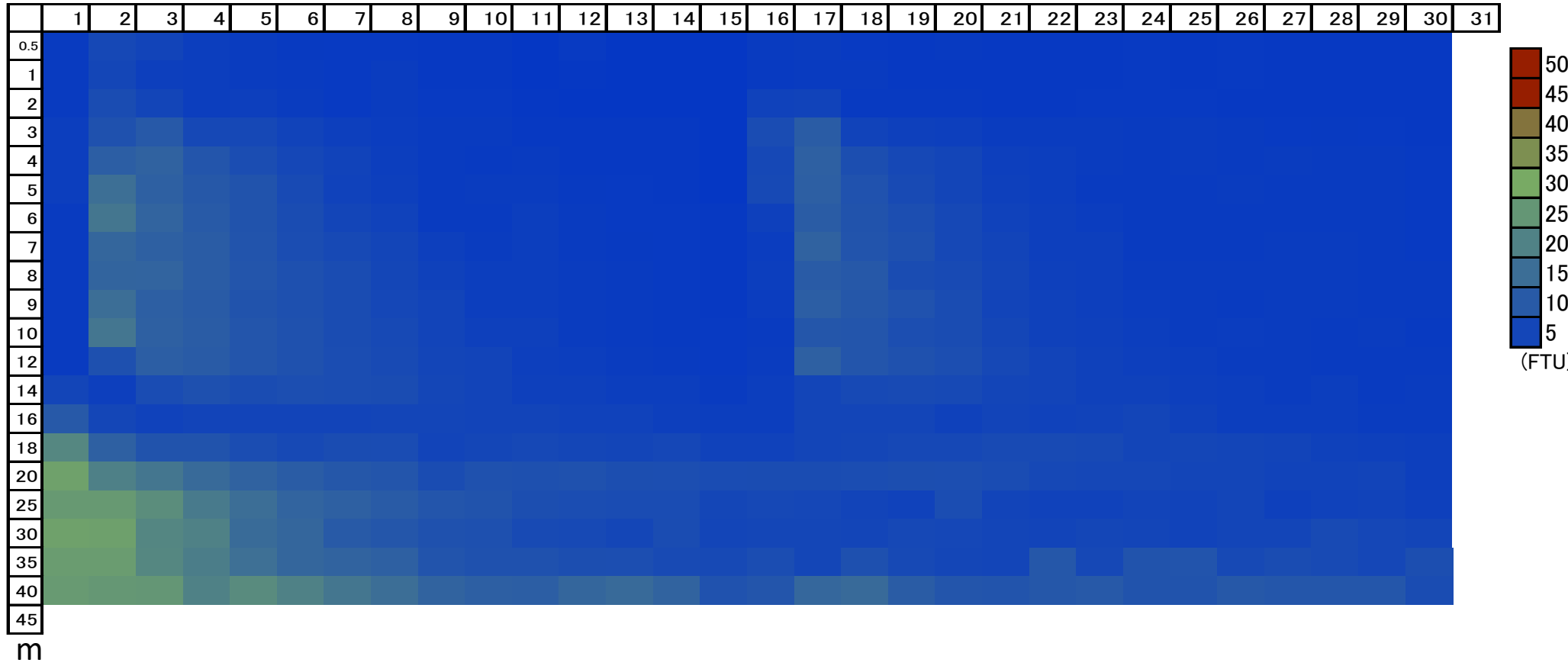
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日	
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度
0.5	24.0	2.4	19.8	5.6	22.1	4.6	22.6	3.1	22.9	2.7	21.9	2.2	23.4	2.0	21.5	2.0	21.1	1.8	21.3	1.8	21.8	1.3	23.4	2.0	23.5	1.3	23.4	1.3	22.8	1.3
1	24.1	2.4	19.9	5.1	22.2	3.4	22.6	3.1	23.0	2.7	22.1	2.4	23.4	2.0	21.5	2.7	21.3	1.8	21.5	1.8	21.8	1.3	23.4	1.5	23.6	1.3	23.5	1.3	22.9	1.3
2	24.3	2.4	20.1	6.7	22.6	4.9	22.6	3.1	23.3	3.4	22.7	2.7	23.4	2.0	22.1	2.7	22.6	2.0	21.9	2.0	22.3	1.5	23.7	1.3	23.9	1.3	24.0	1.3	23.3	1.3
3	24.3	3.1	20.2	7.9	22.6	9.8	22.7	5.6	23.3	5.6	22.8	4.3	23.4	3.4	22.4	2.9	22.6	2.4	22.0	2.4	22.5	1.8	23.8	1.8	23.9	1.8	24.0	1.8	22.6	1.3
4	23.5	3.1	20.1	11.0	21.7	12.2	22.2	8.9	22.2	6.8	21.7	5.3	22.6	4.3	21.5	3.1	21.2	2.4	21.3	2.2	21.6	2.4	23.4	1.8	22.9	1.8	23.2	1.8	21.5	1.3
5	22.1	3.1	19.9	15.3	20.4	11.7	20.5	9.6	20.6	8.4	20.4	6.0	21.3	4.1	20.5	3.4	20.3	2.4	20.4	2.7	20.5	2.7	21.6	2.2	21.2	2.0	21.7	1.8	20.8	1.3
6	20.8	2.4	19.7	17.2	19.7	12.5	19.8	10.0	19.9	8.4	19.7	6.7	20.5	4.9	19.9	4.1	19.6	2.4	19.9	2.4	19.9	3.1	20.5	2.4	20.4	2.0	20.8	2.0	20.2	1.8
7	19.8	2.4	19.5	13.2	19.4	11.7	19.4	10.5	19.5	8.7	19.4	6.8	19.8	5.8	19.4	4.8	19.2	3.4	19.6	2.7	19.5	3.1	20.0	2.4	20.0	2.2	20.3	2.0	19.9	1.8
8	19.4	2.4	19.4	12.7	19.2	12.5	19.2	10.5	19.2	8.9	19.2	7.7	19.4	6.7	19.2	5.1	19.1	3.9	19.4	3.1	19.4	3.1	19.8	2.7	19.6	2.4	20.0	2.0	19.7	1.8
9	19.0	2.4	19.3	15.1	19.0	11.3	19.0	10.3	19.1	8.4	19.1	7.7	19.1	6.7	19.1	5.3	19.0	4.6	19.3	3.2	19.3	3.2	19.6	2.7	19.5	2.4	19.8	2.2	19.5	1.8
10	18.1	2.4	19.2	17.0	18.9	11.7	19.0	10.5	19.0	8.9	19.0	7.9	19.1	6.7	18.9	5.8	18.9	4.6	19.1	3.7	19.2	3.7	19.4	2.7	19.3	2.4	19.5	2.2	19.4	2.0
12	17.5	2.4	18.9	7.7	18.9	11.0	18.9	10.3	18.9	8.9	18.9	7.9	18.9	6.8	18.9	6.2	18.9	4.9	19.0	4.6	19.0	3.4	19.3	3.1	19.2	2.7	19.3	2.4	19.2	2.0
14	16.6	4.8	18.4	3.4	18.5	6.5	18.8	7.7	18.7	6.7	18.8	7.0	18.8	6.8	18.7	6.7	18.7	5.1	18.9	4.6	18.9	3.7	19.1	3.7	19.1	3.1	19.2	3.1	18.9	2.4
16	15.7	9.8	16.9	5.1	17.7	4.1	17.6	4.6	17.5	4.6	18.1	4.6	17.8	4.6	17.9	4.8	17.9	4.8	18.7	4.6	18.7	4.6	18.8	4.1	18.7	4.1	18.8	3.4	17.7	3.2
18	15.4	21.4	16.1	11.5	16.3	8.4	15.9	8.4	16.0	6.8	16.1	5.8	16.0	6.7	16.0	6.5	15.8	4.6	17.1	5.1	16.8	5.6	17.2	5.1	16.8	4.9	16.8	5.3	16.3	4.1
20	15.1	27.9	15.3	19.5	15.6	17.2	15.3	14.2	15.4	12.2	15.4	10.6	15.5	9.4	15.4	8.9	15.3	6.7	15.8	7.9	15.7	7.7	15.9	7.9	15.7	7.2	15.7	7.0	15.2	6.5
25	14.9	25.8	15.0	25.8	15.0	22.9	15.0	18.2	15.0	15.1	15.0	12.5	15.0	11.7	15.0	10.3	14.8	8.9	15.1	8.4	15.0	7.2	15.0	6.8	14.9	6.5	15.0	6.5	14.8	5.1
30	14.8	27.9	14.8	27.7	14.8	21.0	14.8	19.8	14.7	14.4	14.8	13.2	14.8	10.0	14.7	9.1	14.7	7.9	14.8	7.5	14.7	6.2	14.7	5.8	14.7	5.1	14.7	6.7	14.6	4.9
35	14.7	26.5	14.7	26.5	14.6	21.4	14.7	18.9	14.7	15.5	14.6	13.2	14.6	12.4	14.6	11.5	14.6	8.6	14.7	7.9	14.6	7.9	14.6	7.2	14.6	7.0	14.6	6.0	14.5	5.8
40	14.4	26.0	14.5	25.4	14.5	25.0	14.5	19.8	14.4	22.4	14.4	19.9	14.5	17.2	14.4	15.1	14.2	12.4	14.5	11.3	14.4	11.0	14.4	13.2	14.3	14.1	14.4	12.4	14.2	8.1
16日	20.5	2.4	21.6	2.7	24.6	2.0	25.0	1.8	24.3	2.2	24.7	1.8	25.4	1.8	25.7	1.8	26.3	2.0	26.1	1.8	26.7	2.0	27.1	1.8	27.2	1.8	27.5	1.8	27.5	1.8
17日	20.5	2.2	21.9	2.4	24.6	2.4	25.0	1.8	24.4	1.8	24.8	1.8	25.5	1.8	25.7	1.8	26.3	2.0	26.2	1.8	26.7	2.0	27.1	1.8	27.2	1.8	27.5	1.8	27.5	1.8
18日	20.7	4.1	22.5	4.3	24.7	2.2	25.2	2.2	24.8	2.2	24.9	1.8	25.6	1.8	25.8	2.0	26.4	2.0	26.3	2.0	26.7	1.8	27.1	1.8	27.2	1.8	27.5	1.8	27.5	1.8
19日	20.7	6.5	22.7	10.5	24.8	4.3	25.4	3.7	24.9	3.4	25.0	2.7	25.6	2.7	25.9	2.7	26.4	2.4	26.3	2.7	26.7	2.4	27.1	2.0	27.2	2.2	27.5	2.0	27.5	1.8
20日	20.5	5.6	21.9	11.5	24.3	7.2	24.8	5.6	24.0	4.8	24.5	3.4	25.0	3.1	25.5	2.7	25.4	2.4	26.0	2.7	26.6	2.4	27.0	2.7	27.2	2.4	27.4	2.4	27.3	2.0
21日	20.2	5.8	21.0	11.3	22.2	8.1	23.0	6.2	22.5	4.8	22.8	3.7	23.2	3.1	23.9	2.4	23.0	2.4	24.3	2.4	24.9	2.7	25.5	2.4	25.9	2.4	25.5	2.4	26.0	2.0
22日	20.1	3.7	20.5	10.6	21.0	8.4	21.7	7.0	21.5	5.6	21.6	4.1	22.0	3.4	22.5	2.9	22.0	2.4	22.8	2.4	23.3	2.4	23.8	2.4	24.1	2.4	23.5	2.4	24.0	2.0
23日	19.9	2.9	20.2	12.2	20.4	8.6	20.8	7.7	20.7	5.6	20.9	4.6	21.1	3.4	21.6	3.4	21.0	2.4	21.9	2.4	22.2	2.4	22.7	2.7	22.9	2.7	22.6	2.4	23.0	2.0
24日	19.9	3.1	20.0	10.3	20.2	9.6	20.3	6.7	20.4	6.0	20.5	4.9	20.6	3.7	20.8	3.4	20.6	2.7	21.2	2.7	21.6	2.7	21.9	2.7	22.2	2.7	22.0	2.4	22.2	2.4
25日	19.9	2.9	19.9	11.0	20.0	9.4	20.1	8.1	20.1	6.7	20.2	4.6	20.4	3.9	20.5	3.4	20.3	2.9	20.8	2.7	21.1	2.4	21.4	2.7	21.6	2.7	21.5	2.4	21.8	2.4
26日	19.8	2.4	19.8	9.1	19.9	8.9	20.0	7.0	20.0	6.7	20.1	5.1	20.2	3.9	20.2	3.7	20.2	3.1	20.5	2.7	20.7	2.9	21.0	2.7	21.3	2.4	21.2	2.7	21.5	2.2
27日	19.4	2.7	19.7	11.5	19.7	8.9	19.8	7.9	19.8	7.0	19.8	5.6	19.9	4.6	20.0	3.9	19.9	3.4	20.2	3.1	20.3	2.7	20.5	2.7	20.7	2.4	20.8	2.4	21.1	2.4
28日	19.1	3.2	19.5	4.9	19.5	5.8	19.6	6.0	19.7	5.8	19.7	4.8	19.6	4.6	19.7	3.9	19.6	3.9	19.8	3.4	20.0	3.1	20.1	2.7	20.2	3.1	20.2	2.4	20.1	2.7
29日	18.8	3.1	19.2	4.9	19.1	4.9	19.4	4.9	19.4	3.9	19.0	4.6	18.7	4.1	18.0	4.3	17.9	4.8	18.6	3.9	18.9	3.1	18.7	3.1	18.8	3.1	18.6	2.7	18.7	2.7
30日	17.3	4.1	17.9	4.8	17.7	5.1	17.9	5.6	17.4	5.6	16.8	6.0	16.4	6.0	15.9	5.8	16.0	4.9	16.3	5.1	16.5	4.8	16.5	4.6	16.4	3.9	16.4	3.7	16.4	3.4
31日	16.0	6.7	16.1	6.7	15.9	6.8	16.0	7.2	15.9	7.0	15.5	6.5	15.5	5.6	15.2	5.3	15.3	5.3	15.5	4.9	15.6	4.8	15.5	4.3	15.5	4.3	15.5	4.6	15.4	3.4
35	15.0	5.6	14.9	5.3	14.9	4.6	15.0	4.1	14.9	6.8	14.9	4.6	14.8	4.1	14.8	4.1	14.8	4.6	14.8	4.3	14.9	4.9	14.8	3.7	14.9	4.1	14.8	4.3	14.8	3.7
40	14.7	5.1	14.7	5.1	14.7	4.9	14.7	5.6	14.8	5.3	14.7	4.8	14.7	4.6	14.6	5.1	14.7	4.8	14.7	4.3	14.7	4.9	14.6	4.9	14.6	6.2	14.7	5.3	14.6	4.9
45	14.6	6.8	14.6	5.1	14.6	7.7	14.6	5.8	14.6	5.1	14.6	4.9	14.5	9.4	14.5	5.6	14.5	8.4	14.5	8.7	14.5	5.8	14.5	6.7	14.5	6.2	14.5	5.3	14.5	7.2
40	14.3	8.9	14.4	13.4	14.3	14.2	14.4	10.6	14.5	8.9	14.3	8.7	14.4	9.4	14.4	9.8	14.4	8.4	14.4	8.4	14.4	9.6	14.3	9.1	14.4	9.1	14.4	9.1	14.4	6.7



▲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、設定された深度にのける濁度を計測しています。

