

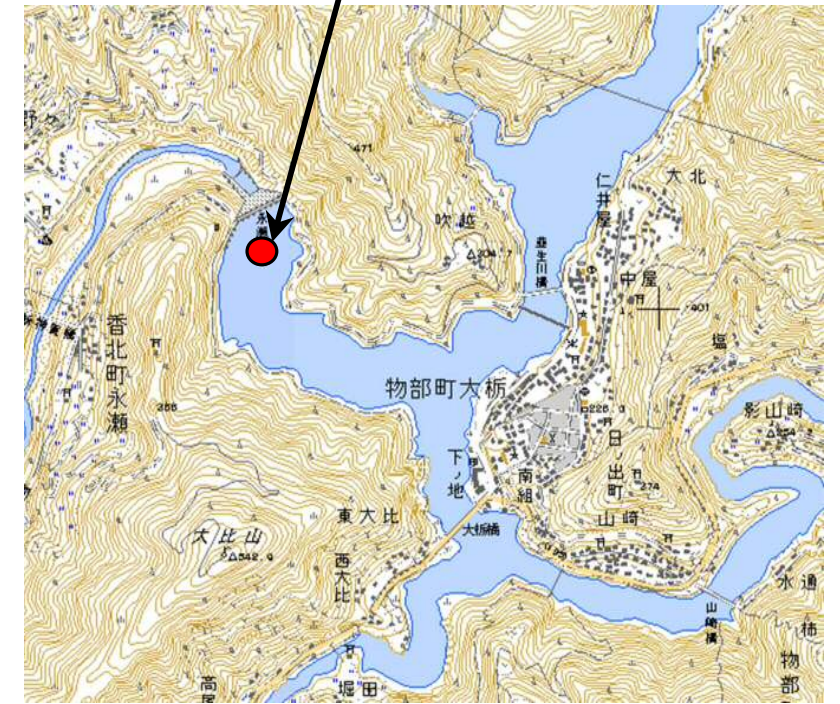
2021年4月

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

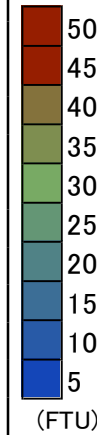
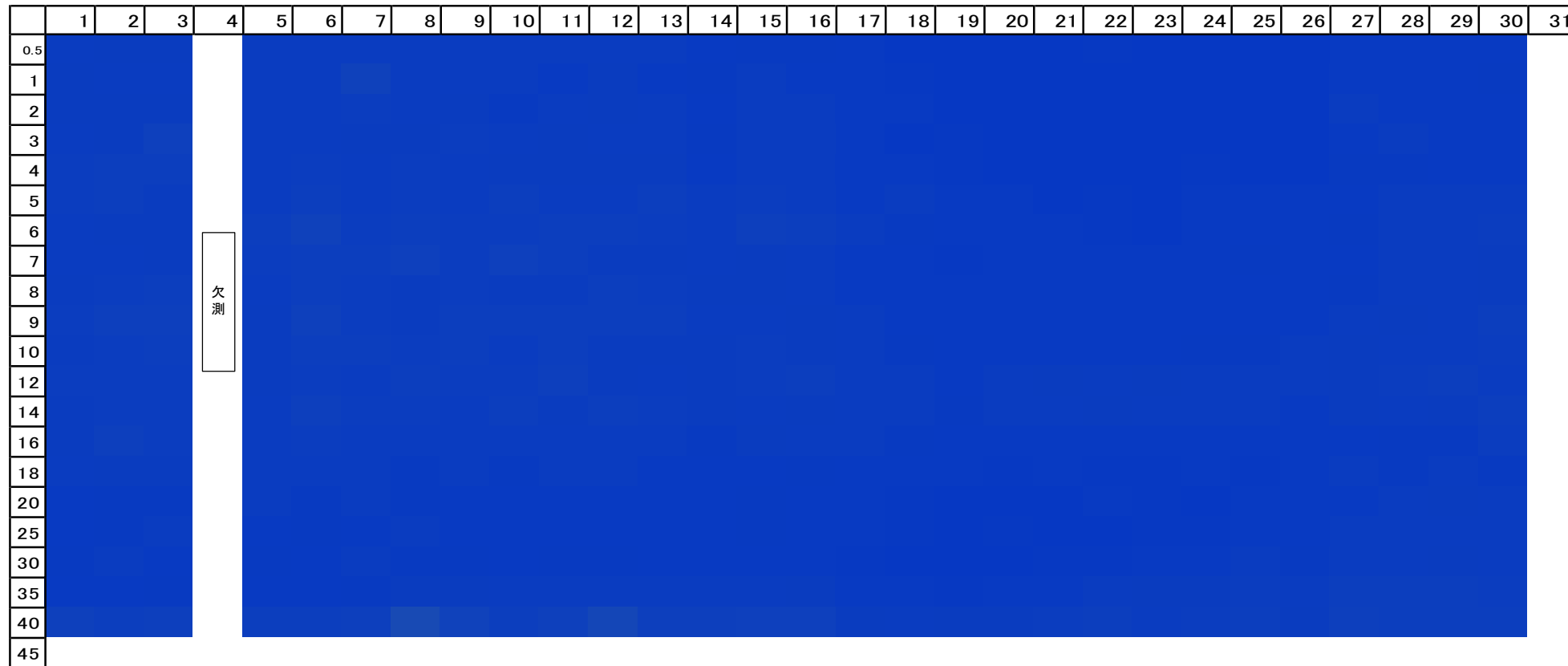
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日	
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度
0.5	14.4	2.5	15.0	2.7	15.0	2.7			14.4	2.5	14.2	2.5	14.0	2.5	14.2	2.5	14.1	2.5	13.8	2.5	13.9	2.5	14.0	2.5	14.0	2.5	14.1	2.0	13.8	2.2
1	14.4	2.7	15.0	2.5	15.0	2.5			14.4	2.5	14.2	2.5	14.0	3.9	14.2	2.5	14.1	2.5	13.8	2.5	13.9	2.0	14.0	2.7	14.0	2.0	14.1	2.2	13.8	2.5
2	14.4	2.7	15.0	2.7	15.0	2.7			14.4	2.5	14.2	2.5	14.0	2.9	14.2	2.5	14.1	2.7	13.8	2.2	13.9	2.5	14.0	2.7	14.0	2.5	14.1	2.0	13.8	2.5
3	14.5	2.5	15.0	2.7	15.0	3.5			14.4	2.5	14.2	2.5	14.0	2.7	14.2	2.7	14.1	2.9	13.8	2.5	13.9	2.7	14.0	2.5	14.0	2.5	14.1	2.2	13.8	2.5
4	14.4	2.9	15.0	3.1	15.0	3.1			14.2	2.5	14.2	2.9	14.0	2.5	14.1	2.9	14.1	2.5	13.8	2.7	13.9	2.7	14.0	2.7	14.0	2.7	14.1	2.0	13.8	2.5
5	14.3	2.9	15.0	3.1	15.0	2.7			13.5	2.5	14.2	3.1	14.0	2.5	14.1	2.9	14.1	2.5	13.8	3.1	13.9	2.5	14.0	2.5	14.0	3.1	14.0	2.5	13.8	2.9
6	13.8	2.5	14.8	2.7	14.6	2.7			12.9	3.1	14.2	3.9	14.0	2.9	14.1	3.1	14.1	2.9	13.8	2.9	13.8	3.1	14.0	3.1	14.0	2.9	13.8	2.5	13.8	3.3
7	13.6	2.5	14.2	2.5	14.1	2.7			12.3	2.9	14.0	3.1	13.8	3.1	13.9	3.5	13.9	2.9	13.5	3.5	13.8	3.1	14.0	2.7	13.6	2.9	13.3	2.5	13.7	2.7
8	13.1	2.7	13.6	2.9	13.5	3.1			12.0	2.5	13.4	3.1	13.3	2.9	13.4	2.7	13.6	2.9	13.2	2.7	13.5	2.7	13.6	3.1	13.1	2.9	12.8	2.7	13.5	2.7
9	12.5	2.9	12.9	3.3	12.7	3.3			11.8	2.7	13.0	3.7	12.9	2.9	13.0	2.7	13.2	3.1	13.0	3.1	13.1	3.1	13.1	3.1	12.8	3.1	12.5	2.5	13.1	2.5
10	12.0	2.7	12.4	2.9	12.3	3.1			11.6	2.7	12.6	3.1	12.8	3.1	12.7	2.9	12.7	3.1	12.7	2.5	12.9	3.1	12.8	2.7	12.6	2.7	12.3	2.7	12.9	2.9
12	11.4	2.9	11.7	2.9	11.7	2.9			11.3	2.7	12.2	2.9	12.1	2.5	12.3	3.1	12.3	2.9	12.2	2.9	12.5	3.3	12.4	2.7	12.3	2.5	12.0	2.7	12.3	2.9
14	10.9	2.7	11.3	2.9	11.3	2.9			11.0	2.5	11.9	3.3	11.7	2.9	11.8	2.9	11.7	2.5	11.7	3.1	12.0	2.7	12.0	3.1	12.0	2.9	11.6	2.7	12.1	2.5
16	10.3	2.7	10.8	3.3	10.9	2.9			10.0	2.5	11.3	2.9	10.9	2.5	11.1	2.5	10.7	2.5	10.8	2.5	11.3	2.5	11.0	2.5	11.1	2.5	11.0	2.2	11.5	2.7
18	9.3	2.5	10.3	2.7	10.1	2.7			9.1	2.5	10.1	2.5	10.1	2.5	9.7	2.2	9.6	2.5	9.3	2.2	10.0	2.5	9.4	2.5	9.8	2.0	9.3	2.0	10.4	2.0
20	8.6	2.0	9.2	2.2	9.2	2.2			8.0	2.5	9.1	2.2	8.8	2.5	8.5	2.2	8.5	2.0	8.4	2.0	8.8	2.0	8.5	2.0	8.6	2.0	8.2	2.0	8.7	2.2
25	7.5	2.0	7.8	2.2	7.8	2.2			7.3	2.0	7.7	2.2	7.6	2.0	7.6	2.5	7.6	2.0	7.5	2.0	7.7	2.0	7.6	2.0	7.6	2.0	7.4	2.0	7.7	2.2
30	7.3	2.2	7.5	2.5	7.5	2.0			7.3	2.2	7.4	2.0	7.3	2.5	7.4	2.2	7.5	2.2	7.4	2.0	7.4	2.2	7.4	2.2	7.5	2.0	7.3	2.0	7.4	2.0
35	7.3	2.0	7.3	2.0	7.4	2.2			7.2	2.0	7.3	2.0	7.3	2.2	7.4	2.7	7.4	2.7	7.3	2.5	7.3	2.5	7.4	2.5	7.4	2.5	7.3	2.5	7.4	2.5
40	7.3	3.7	7.3	3.1	7.3	3.3			7.2	3.1	7.3	3.1	7.3	3.3	7.4	6.2	7.3	4.1	7.3	3.1	7.3	3.7	7.3	5.2	7.3	3.3	7.3	3.3	7.4	3.5
16日	13.9	2.2	14.5	2.0	14.3	1.7	13.9	1.7	14.2	1.7	14.5	1.7	14.9	1.9	15.1	1.7	15.6	1.7	16.0	1.7	15.8	1.7	15.9	2.0	16.3	2.0	16.3	2.0	15.9	2.0
17日	13.9	2.0	14.5	2.0	14.3	1.9	13.9	1.7	14.2	1.7	14.5	1.7	14.9	1.7	15.1	1.7	15.6	1.7	16.0	1.7	15.8	1.7	15.9	2.0	16.3	2.0	16.3	2.0	15.9	2.2
18日	14.0	2.5	14.5	2.0	14.3	2.0	13.9	1.7	14.2	1.7	14.5	1.7	14.9	1.7	15.1	1.7	15.6	1.7	16.0	1.7	15.8	1.7	15.9	2.5	16.3	2.0	16.3	2.0	15.9	2.0
19日	14.0	2.5	14.6	2.0	14.3	1.7	13.9	1.9	14.2	1.7	14.5	1.7	14.9	1.7	15.1	1.7	15.6	1.7	16.0	1.7	15.8	1.7	15.9	2.0	16.3	2.5	16.3	2.0	15.9	2.0
20日	14.0	2.5	14.6	2.0	14.3	2.0	13.9	1.9	14.2	1.7	14.5	1.7	14.9	1.7	15.1	1.7	15.6	1.9	16.0	1.7	15.8	1.7	15.9	2.2	16.3	2.2	16.3	2.0	15.9	2.0
21日	14.0	2.5	14.5	2.0	14.2	2.5	13.9	2.0	14.2	2.0	14.5	1.7	14.9	1.9	15.1	1.7	15.5	2.0	16.0	2.0	15.7	2.0	15.9	2.0	16.3	2.5	16.3	2.5	15.9	2.5
22日	13.9	3.1	14.3	2.5	14.2	2.2	13.9	2.0	14.2	2.0	14.4	2.0	14.9	1.9	15.1	1.7	15.4	2.0	15.8	2.0	15.3	2.0	15.8	2.2	16.2	2.5	16.1	2.5	15.7	2.9
23日	13.8	2.5	14.2	2.0	14.0	2.0	13.6	1.9	14.1	2.0	14.4	2.0	14.7	2.0	15.0	2.0	15.2	2.0	15.6	2.2	14.7	2.0	15.5	2.0	15.8	2.5	15.3	2.5	15.1	2.7
24日	13.4	2.5	13.7	2.0	13.6	2.0	13.2	2.0	13.8	2.0	13.9	2.0	14.0	2.0	14.5	2.0	14.4	2.0	15.1	2.0	14.0	2.0	15.1	2.2	14.8	2.5	14.6	2.5	14.6	2.7
25日	13.0	2.7	13.3	2.5	13.1	2.0	12.8	2.0	13.4	2.0	13.4	2.0	13.6	2.0	13.8	2.0	13.7	2.0	14.4	2.0	13.5	2.0	14.5	2.5	14.2	2.7	14.2	2.5	14.2	3.1
26日	12.8	2.7	12.9	2.5	12.8	2.2	12.6	2.0	13.1	2.0	13.1	2.0	13.3	2.0	13.4	2.0	13.3	2.2	13.8	2.2	13.2	2.5	14.0	2.7	13.8	2.5	13.8	2.5	14.0	2.9
27日	12.4	3.1	12.4	2.5	12.4	2.5	12.4	2.0	12.6	2.5	12.7	2.7	12.9	2.5	12.9	2.7	12.8	2.5	13.0	2.5	12.6	2.5	13.3	2.7	12.8	2.9	13.1	3.1	13.7	2.5
28日	12.0	2.7	12.1	2.5	12.1	2.5	12.0	2.2	12.3	2.5	12.3	2.5	12.2	2.7	12.3	2.5	12.2	2.5	12.1	2.5	11.6	2.0	11.9	2.7	11.6	2.5	11.8	2.7	13.1	3.1
29日	11.4	2.5	11.4	2.5	11.5	2.2	11.3	2.0	11.9	2.0	11.6	2.0	11.4	2.0	11.6	2.0	10.9	2.0	10.5	2.0	9.4	2.0	10.1	2.0	9.8	2.2	10.0	2.2	12.5	2.9
30日	10.4	2.2	10.1	2.0	10.3	2.0	10.0	2.0	10.2	1.9	10.1	2.0	9.7	1.9	9.8	1.9	9.3	2.0	9.0	1.9	8.2	2.0	8.8	2.5	8.8	2.2	8.9	2.5	10.7	2.2
31日	8.8	2.0	8.8	2.0	8.8	1.9	9.0	1.7	8.6	1.7	8.9	1.7	8.9	2.0	8.8	1.9	8.6	1.7	8.2	2.0	7.7	2.0	8.3	2.0	8.1	2.5	8.2	2.7	9.3	2.5
32日	7.7	2.0	7.9	2.0	7.7	1.9	7.8	1.7	7.7	1.9	7.7	1.7	7.9	1.7	7.7	1.9	7.6	1.9	7.6	2.0	7.5	2.0	7.7	2.5	7.6	2.5	7.7	2.5	8.0	2.5
33日	7.4	2.0	7.5	1.9	7.5	1.7	7.5	1.7	7.5	1.7	7.5	1.9	7.6	1.9	7.4	2.0	7.4	2.0	7.4	2.5	7.4	2.2	7.5	2.5	7.5	2.5	7.6	2.7	7.6	2.5
34日	7.4	2.7	7.4	2.0	7.4	2.0	7.4	1.9	7.4	2.0	7.4	2.0	7.4	2.5	7.4	2.7	7.4	2.7	7.4	2.9	7.4	2.5	7.5	3.1	7.5	3.1	7.5	3.1	7.5	2.9
35日	7.3	3.5	7.4	2.7	7.4	2.5	7.4	2.7	7.4	2.7	7.4	2.9	7.4	3.1	7.4	2.5	7.4	2.9	7.4	3.1	7.4	2.7	7.5	3.3	7.5	3.1	7.5	3.1	7.5	3.1



▲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。

