

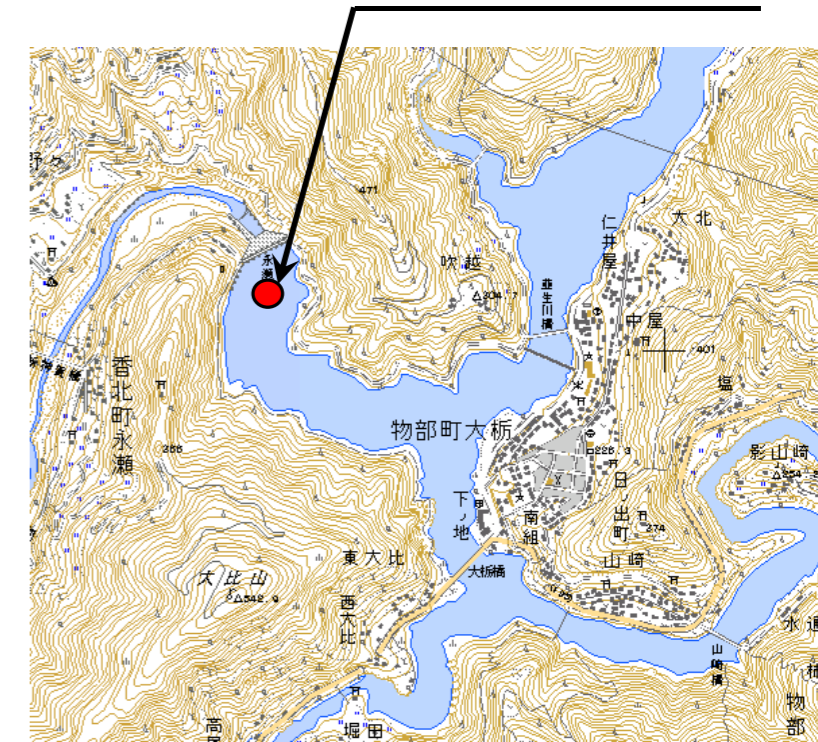
2024年8月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

	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	
水深	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	28.0	1.5	28.4	1.8	28.9	1.3	29.3	1.8	29.2	1.8	29.3	1.8	29.3	1.5	29.4	1.3	29.2	1.3	29.3	1.3	29.2	1.5	29.0	1.5	28.9	1.5	28.8	1.8	28.5	1.8
1	28.0	1.8	28.4	1.8	28.9	1.3	29.3	1.8	29.2	1.5	29.3	1.8	29.4	1.3	29.4	1.3	29.2	1.3	29.3	1.3	29.2	1.3	29.0	1.3	28.9	1.3	28.8	1.3	28.5	1.8
2	28.1	1.8	28.4	1.8	28.9	1.8	29.3	1.8	29.2	1.8	29.3	1.8	29.4	1.5	29.4	1.5	29.2	1.3	29.3	1.3	29.2	1.3	29.1	1.3	28.9	1.3	28.8	1.3	28.5	1.5
3	28.1	2.0	28.4	1.8	28.9	2.0	29.3	1.8	29.2	2.0	29.3	2.0	29.4	2.0	29.4	2.0	29.2	1.8	29.3	1.8	29.2	1.8	29.0	1.8	28.9	1.8	28.8	1.8	28.5	1.8
4	28.1	2.4	28.4	2.4	28.9	2.4	29.3	2.4	29.2	2.0	29.2	2.4	29.3	2.0	29.1	2.0	29.1	2.2	29.2	2.0	29.0	2.0	29.0	1.8	28.9	1.8	28.8	1.8	28.5	1.8
5	27.9	2.2	27.9	2.4	27.9	2.4	28.7	2.9	28.1	2.2	27.6	2.4	27.5	2.4	27.2	2.2	27.7	2.2	27.7	2.0	27.6	2.0	27.8	1.8	28.0	1.8	27.9	1.8	27.8	1.8
6	27.2	2.0	26.2	2.0	25.9	2.7	26.8	2.4	26.3	2.4	25.9	2.0	25.8	2.4	25.7	2.4	25.9	2.0	26.1	2.7	26.0	2.2	26.5	2.4	26.7	1.8	26.5	1.8	26.6	1.8
7	25.9	2.4	24.6	2.2	24.5	2.4	25.2	2.4	24.7	2.4	24.8	2.4	24.9	2.4	24.7	2.4	24.8	2.4	25.2	2.7	24.8	2.4	25.4	2.4	25.7	2.4	25.4	2.2	25.6	2.4
8	24.6	2.0	23.5	2.0	23.5	2.4	24.1	2.4	23.8	2.4	24.0	2.4	24.2	2.2	24.2	2.4	24.3	2.4	24.6	2.2	24.4	2.4	24.7	2.0	24.9	2.7	24.8	2.7	25.0	2.4
9	23.7	2.0	22.8	2.0	22.9	2.0	23.4	2.4	23.2	2.0	23.3	2.0	23.7	2.2	23.8	2.4	24.0	2.2	24.2	2.2	24.0	3.1	24.2	2.4	24.4	3.1	24.4	3.1	24.4	2.7
10	23.1	2.0	22.3	2.0	22.4	2.0	22.9	2.2	22.7	2.2	22.9	2.0	23.2	2.0	23.5	2.2	23.7	2.0	23.8	2.4	23.7	2.2	23.8	3.1	24.0	2.4	24.0	3.4	24.1	3.4
12	22.2	2.4	21.6	2.0	21.6	2.0	22.0	2.2	22.0	2.2	22.3	2.0	22.5	2.4	23.0	2.7	23.1	2.2	23.2	3.7	23.2	3.1	23.3	3.4	23.5	3.2	23.4	3.4	23.5	3.4
14	21.5	2.4	20.8	2.2	20.9	2.2	21.1	2.4	21.2	2.4	21.5	2.4	21.8	2.4	21.9	2.4	22.1	2.4	22.3	2.7	22.0	2.7	22.1	3.1	22.1	2.4	21.8	2.4	21.6	2.4
16	20.6	3.4	19.8	3.9	19.7	3.7	19.8	3.4	19.8	3.2	20.1	3.1	20.3	2.7	20.3	2.4	20.3	2.4	20.3	2.9	20.1	3.1	19.9	3.9	19.8	3.1	19.6	3.1	19.4	2.7
18	19.7	7.7	18.7	6.8	18.7	6.7	18.6	5.6	18.5	4.3	18.7	4.1	18.8	3.1	18.8	3.2	18.8	3.2	18.7	3.4	18.6	3.2	18.4	3.7	18.4	3.4	18.1	3.4	17.9	3.4
20	18.8	8.6	17.8	9.1	17.6	7.7	17.6	6.7	17.7	5.6	17.8	4.6	17.8	4.6	17.8	3.7	17.7	3.4	17.6	3.9	17.5	3.7	17.4	4.1	17.4	4.1	17.3	4.6	17.1	3.9
25	17.0	12.4	16.3	11.5	16.3	12.2	16.4	11.5	16.4	11.3	16.5	11.9	16.6	11.5	16.4	10.5	16.4	11.7	16.4	9.6	16.3	10.6	16.3	8.9	16.1	9.4	16.2	7.9	15.9	6.8
30	15.5	8.9	14.7	8.4	14.7	7.9	14.8	7.5	14.7	7.2	14.8	6.8	14.8	6.5	14.7	6.2	14.7	5.3	14.7	5.1	14.6	4.9	14.8	5.1	14.7	4.6	14.7	4.8	14.5	4.8
35	14.6	7.2	14.1	7.5	14.0	7.2	14.1	7.2	14.0	7.2	14.0	6.5	14.0	5.8	14.0	5.6	14.0	5.8	14.0	5.8	14.0	5.3	14.0	5.6	13.9	5.1	13.8	5.8	14.0	6.2
40	14.2	9.8	13.8	11.3	13.7	10.6	13.8	10.8	13.8	11.5	13.6	10.5	13.6	10.3	13.6	10.5	13.6	10.3	13.7	10.8	13.8	10.0	13.8	9.6	13.6	8.4	13.7	7.9	13.7	6.8

	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	
水深	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	28.5	1.8	28.4	1.3	28.9	1.3	28.7	1.3	27.7	1.3	26.8	1.3	26.9	1.2	27.4	1.2	28.0	1.0	28.0	1.3	27.8	1.3	26.6	1.3	25.8	1.3	24.5	1.3	21.9	24.6	20.3	86.2
1	28.5	1.8	28.4	1.3	28.9	1.3	28.7	1.3	27.7	1.3	26.9	1.3	27.0	1.0	27.5	1.2	28.0	1.0	28.0	1.3	27.8	1.3	26.7	1.2	25.9	1.3	24.5	1.2	22.0	19.5	20.3	65.7
2	28.6	1.8	28.4	1.3	28.9	1.5	28.7	1.3	27.7	1.3	27.3	1.3	27.3	1.3	27.6	1.3	28.1	1.3	28.0	1.3	27.8	1.3	27.0	1.3	26.0	1.3	24.9	1.5	22.1	25.6	20.4	75.0
3	28.6	1.8	28.4	1.8	28.9	1.8	28.7	1.5	27.7	1.8	27.4	1.3	27.4	1.3	27.7	1.3	28.2	1.3	28.0	1.3	27.8	1.3	27.2	1.3	26.2	1.3	24.8	19.1	21.9	26.5	20.4	67.8
4	28.5	1.8	28.2	1.8	28.8	1.8	28.5	1.8	27.1	1.3	27.0	1.3	27.1	1.3	27.3	1.3	27.9	1.3	27.9	1.3	27.7	1.3	26.9	1.3	25.9	1.3	24.6	2.4	21.8	29.2	20.3	70.7
5	27.4	1.8	26.8	1.5	27.8	1.8	27.6	1.5	26.4	1.8	26.3	1.8	26.4	1.3	26.4	1.3	27.0	1.3	27.1	1.3	27.0	1.8	26.4	1.8	25.5	1.8	24.3	3.1	21.7	37.4	20.2	66.1
6	26.2	2.0	26.0	1.8	26.6	1.8	26.6	1.8	25.8	1.8	25.6	2.0	25.7	2.0	25.6	2.2	26.2	2.4	26.2	2.0	26.3	1.8	26.5	1.8	25.1	2.4	24.1	26.5	21.6	36.4	20.1	70.1
7	25.4	2.4	25.2	1.8	25.6	2.0	25.7	1.8	25.2	1.8	25.0	2.7	25.1	2.4	25.0	3.1	25.6	2.2	25.4	2.7	25.5	2.7	24.8	2.0	24.7	2.0	23.9	26.5	21.4	36.5	20.0	64.8
8	24.8	2.4	24.7	2.4	25.0	2.4	25.0	2.4	24.8	2.2	24.5	3.1	24.7	3.1	24.7	2.2	25.0	2.4	24.8	2.4	25.0	3.1	24.3	2.4	24.3	2.7	23.7	2.4	21.1	38.3	19.9	67.2
9	24.4	2.7	24.3	3.2	24.6	2.4	24.6	2.7	24.4	2.7	24.3	3.2	24.4	2.9	24.4	2.7	24.5	2.7	24.5	2.4	24.6	2.4	24.1	2.7	24.0	2.7	23.3	2.4	20.9	38.1	19.8	79.8
10	24.0	3.1	24.0	3.9	24.2	3.4	24.2	4.1	24.1	2.9	24.1	3.2	24.1	3.1	24.1	2.4	24.2	2.4	24.2	2.4	24.3	2.4	24.0	2.4	23.9	2.7	23.1	2.4	20.7	40.6	19.7	70.7
12	23.3	3.4	23.4	4.6	23.5	3.7	23.4	3.4	23.6	4.1	23.6	3.4	23.7	3.2	23.7	2.4	23.8	2.0	23.8	2.0	23.9	2.9	23.8	3.1	23.7	2.4	22.7	6.8	20.4	33.6	19.3	66.9
14	21.6	2.2	21.7	2.4	21.3	2.2	20.9	2.4	22.7	2.9	23.3	4.3	23.2	3.4	23.3	2.7	23.3	2.0	23.4	2.4	23.3	2.4	23.0	2.0	22.9	2.4	22.2	3.9	19.7	24.8	19.0	71.4
16	18.9	2.4	19.4	2.2	19.0	2.2	18.9	2.2	20.5	2.2	21.1	2.4	21.3	2.4	21.0	2.4	20.9	2.4	21.0	2.0	20.7	2.0	20.5	2.2	20.1	2.0	21.0	2.0	18.9	23.9	18.8	65.3
18	17.9	2.4	17.8	2.4	17.7	2.9	17.6	3.1	18.8	2.4	19.2	2.2	19.2	2.4	19.0	2.4	18.9	2.7	18.8	2.2	18.7	3.4	18.6	2.4	18.3	2.7	18.9	2.7	18.3	17.4	18.7	66.9
20	17.1	3.4	17.1	3.9	17.0	4.6	17.1	3.7	17.6	3.7	17.9	2.7	17.8	3.9	17.7	2.7	17.8	3.1	17.6	3.1	17.6	3.1	17.5	3.1	17.3	3.4	17.7	2.7	17.8	6.5	18.6	71.4
25	15.8	6.2	15.7	6.0	15.7	5.6	15.5	5.1	16.1	5.3	16.1	4.6	16.2	4.8	16.1	4.6	16.1	4.1	16.3	4.1	16.1	3.9	16.0	3.7	15.8	3.7	15.9	3.2	15.8	3.7	17.9	57.7
30	14.6	4.6	14.5	4.6	14.4	4.6	14.3	4.3	14.7	4.6	14.7	4.1	14.8	4.3	14.7	3.7	14.5	3.7	14.9	3.7	14.7	3.4	14.6	3.2	14.5	3.4	14.6	3.2	14.9	3.1	17.0	24.8
35	13.9	5.3	13.9	5.8	13.8	5.6	13.6	6.0	14.1	5.3	14.0	4.9	14.1	3.7	14.0	4.6	14.0	4.8	14.1	4.8	14.0	3.7	14.0	4.8	14.1	4.6	13.9	4.1	13.9	3.4	14.4	5.6
40	13.7	6.5	13.7	7.9	13.7	7.2	13.5	7.0	13.9	6.2	13.7	7.9	13.7	7.7	13.7	7.0	13.7	6.7	13.8	6.5	13.8	6.2	13.8	6.5	13.8	6.2	13.5	5.6	13.5	7.7	13.8	7.2



▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景

