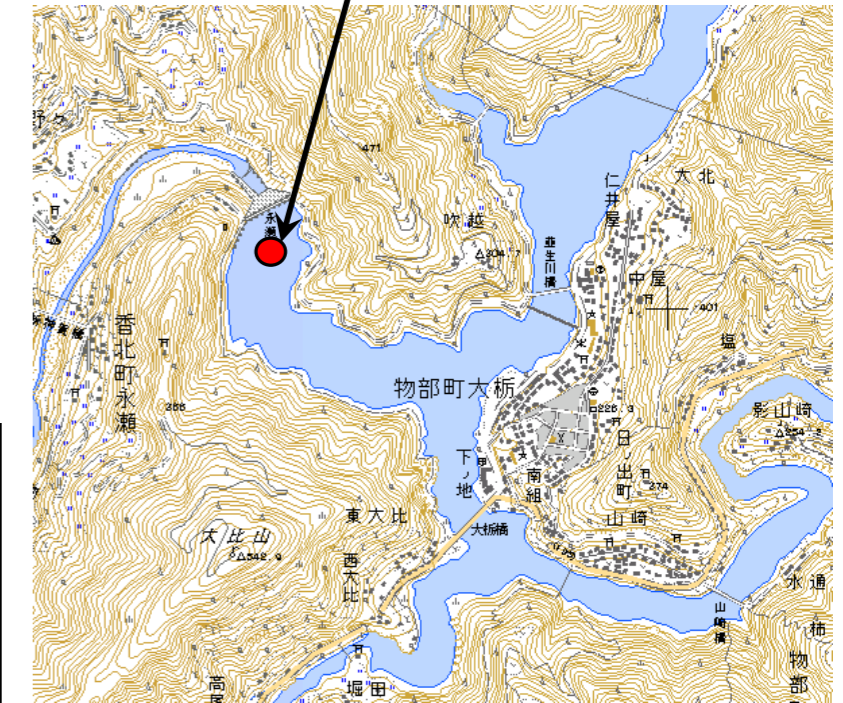


2022 年 10 月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	20.5	3.7	21.0	3.1	20.9	3.9	19.4	2.9	19.5	2.2	19.6	2.6	19.7	3.1	19.4	1.8	18.5	2.6	18.2	2.4	17.9	3.2	17.9	3.7	17.5	4.8	17.8	3.7	18.2	3.2		
1	20.6	4.3	21.0	3.2	21.0	2.9	19.6	3.4	20.2	1.8	19.8	1.8	19.8	2.0	19.4	1.8	18.5	2.6	18.3	2.4	18.0	2.9	17.9	3.7	17.5	4.8	17.8	4.3	18.2	3.7		
2	20.7	4.3	21.1	3.7	21.0	3.2	20.5	6.0	20.8	5.8	20.4	5.1	20.3	3.1	19.4	2.0	18.5	2.6	18.4	2.6	18.0	3.2	17.9	3.7	17.5	4.8	17.8	3.9	18.2	3.7		
3	20.8	5.1	21.1	5.8	21.0	6.4	19.9	8.7	20.6	8.1	20.8	6.4	20.4	6.2	19.4	5.3	18.5	5.3	18.5	6.0	18.0	3.2	17.9	3.9	17.5	4.9	17.8	4.9	18.2	4.8		
4	20.8	11.5	21.0	10.6	20.9	10.0	19.3	8.7	19.5	8.1	19.8	7.7	19.5	6.8	19.3	7.0	18.5	5.8	18.4	6.2	18.0	6.4	17.9	3.9	17.5	4.9	17.8	8.6	18.2	7.5		
5	19.8	10.8	19.9	10.2	19.8	10.0	18.7	7.9	18.6	8.6	18.9	7.2	18.6	7.0	18.8	7.0	18.4	6.8	18.3	6.8	17.9	6.7	17.8	9.6	17.5	4.9	17.7	9.4	18.1	10.0		
6	18.7	8.9	18.9	10.2	18.8	9.6	18.2	8.1	18.3	8.1	18.4	7.5	18.4	6.8	18.3	6.8	18.3	6.7	18.1	7.0	17.9	7.0	17.8	11.3	17.5	11.7	17.5	11.0	17.7	12.9		
7	18.2	9.1	18.4	8.7	18.4	8.6	18.1	7.5	18.2	8.1	18.2	7.7	18.2	7.5	18.1	6.4	18.0	6.4	17.9	7.7	17.8	9.6	17.7	10.2	17.4	10.2	17.4	11.9	17.5	13.8		
8	18.1	8.6	18.2	7.5	18.2	8.6	18.0	8.1	18.0	8.6	18.0	8.1	18.0	7.0	18.0	6.2	17.9	6.4	17.9	9.8	17.8	11.9	17.5	14.6	17.4	18.2	17.4	16.7	17.4	17.8		
9	18.0	9.1	18.1	9.1	18.0	6.4	17.9	9.4	17.9	7.2	17.9	7.2	17.9	6.8	17.9	7.0	17.9	7.5	17.8	11.5	17.7	10.8	17.3	19.3	17.3	18.9	17.1	18.9	17.2	17.4		
10	17.9	13.6	17.9	9.6	17.9	10.5	17.9	10.6	17.9	7.7	17.9	7.9	17.9	6.8	17.8	8.6	17.8	9.4	17.8	10.2	17.6	11.9	17.2	18.2	17.1	20.1	16.9	21.8	17.1	21.6		
12	17.7	13.4	17.8	13.6	17.8	13.4	17.7	12.4	17.8	10.6	17.8	10.5	17.7	9.1	17.8	12.9	17.6	9.6	17.6	17.2	17.4	21.4	17.0	17.2	17.0	28.4	16.8	29.6	16.8	34.3		
14	17.7	19.3	17.7	19.3	17.8	18.9	17.7	16.5	17.7	15.3	17.7	18.6	17.7	18.0	17.5	14.2	17.4	16.5	17.3	24.1	17.1	27.9	16.9	23.9	16.7	38.4	16.6	44.1	16.6	33.6		
16	17.5	34.8	17.5	32.9	17.6	39.1	17.4	40.2	17.6	40.5	17.4	42.1	17.2	37.9	17.4	34.5	17.2	29.4	17.0	29.6	16.9	25.6	16.6	40.3	16.6	31.3	16.5	32.8	16.5	36.2		
18	17.1	53.1	17.2	42.7	17.0	55.7	17.0	52.6	16.9	56.6	16.8	56.0	16.9	49.5	17.0	51.4	16.8	37.2	16.8	45.9	16.7	46.0	16.5	39.3	16.6	50.7	16.4	45.5	16.5	50.5		
20	16.9	60.8	16.9	61.7	16.8	60.8	16.8	58.5	16.7	55.2	16.5	57.6	16.6	51.9	16.7	50.5	16.6	53.8	16.7	52.6	16.5	51.9	16.4	53.6	16.5	49.5	16.4	49.6	16.4	47.6		
25	16.5	71.8	16.4	66.9	16.5	68.6	16.4	70.3	16.4	65.7	16.4	64.0	16.4	63.3	16.4	60.4	16.4	56.0	16.4	56.9	16.4	50.7	16.3	51.9	16.4	50.9	16.4	51.7	16.4	51.2		
30	16.4	82.3	16.4	80.4	16.4	65.0	16.4	74.3	16.3	74.5	16.3	71.4	16.3	71.4	16.3	66.3	16.3	65.2	16.3	59.5	16.3	61.9	16.3	50.9	16.3	57.9	16.3	54.3	16.3	48.8		
35	16.3	91.2	16.3	88.0	16.3	89.9	16.3	85.5	16.3	84.0	16.3	79.3	16.3	77.1	16.3	69.0	16.3	68.8	16.3	64.6	16.3	62.7	16.3	72.4	16.3	61.2	16.3	64.5	16.2	46.5		
40	16.3	85.0	16.3	97.1	16.3	84.2	16.3	88.5	16.3	87.8	16.3	80.9	16.3	77.3	16.3	70.3	16.3	71.4	16.3	69.9	16.3	64.0										
	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	18.6	3.1	18.8	2.4	18.9	1.8	17.9	2.7	17.4	3.4	17.3	3.4	17.6	3.7	17.7	2.9	17.6	3.1	17.0	3.7	16.6	6.0	16.5	6.7	16.3	8.1	16.3	7.9	16.1	7.2	16.0	5.6
1	18.7	2.9	18.8	2.2	18.9	1.8	17.9	2.7	17.4	3.4	17.3	3.4	17.6	3.4	17.7	3.1	17.6	2.9	17.0	3.9	16.6	5.6	16.5	6.7	16.3	8.4	16.3	7.2	16.1	6.7	16.0	5.6
2	18.7	2.9	19.0	2.6	18.9	1.8	17.9	2.7	17.4	3.4	17.3	3.4	17.7	3.4	17.7	3.1	17.6	2.9	17.0	3.7	16.6	5.1	16.5	6.2	16.3	8.4	16.3	7.7	16.1	6.7	16.0	5.6
3	18.7	3.9	19.1	4.3	18.9	3.1	17.9	2.7	17.4	3.4	17.3	3.4	17.7	3.4	17.7	3.4	17.6	3.1	17.0	4.1	16.6	5.6	16.5	6.7	16.3	8.1	16.3	7.5	16.1	6.5	16.0	5.6
4	18.5	7.5	18.8	7.0	18.7	6.2	17.9	5.3	17.4	3.4	17.3	3.4	17.6	3.7	17.7	6.5	17.6	5.6	17.0	4.1	16.6	5.6	16.5	6.5	16.3	8.6	16.3	7.2	16.1	6.7	16.0	5.6
5	18.2	8.7	18.1	10.6	18.3	7.7	17.8	8.1	17.4	7.2	17.3	6.7	17.6	8.6	17.5	8.6	17.6	8.6	16.9	4.8	16.6	5.6	16.5	6.5	16.3	7.9	16.3	7.5	16.1	6.7	16.0	5.8
6	17.8	10.6	17.7	11.7	17.9	9.4	17.7	9.8	17.3	9.4	17.3	9.6	17.5	11.7	17.2	9.6	17.5	9.4	16.9	6.5	16.6	5.8	16.5	6.2	16.3	8.4	16.3	7.7	16.1	6.7	16.0	5.6
7	17.6	12.4	17.5	14.0	17.5	12.9	17.2	11.5	17.2	11.3	17.3	10.3	17.2	10.5	17.1	12.7	17.1	12.4	16.7	12.9	16.6	6.0	16.5	19.3	16.3	8.9	16.3	7.9	16.1	6.0	16.0	5.6
8	17.4	15.1	17.2	15.1	17.3	11.7	17.0	12.7	17.1	11.5	17.1	9.8	16.8	12.9	16.9	15.3	16.9	15.5	16.5	18.4	16.6	11.0	16.5	21.0	16.3	12.4	16.2	8.4	16.1	6.5	16.0	5.6
9	17.2	18.4	17.0	17.0	17.1	13.2	17.0	10.8	16.9	10.8	16.8	12.9	16.7	18.0	16.8	19.1	16.8	20.8	16.5	19.5	16.6	21.0	16.4	20.8	16.3	13.8	16.2	7.7	16.1	5.6	16.0	4.9
10	17.0	21.6	16.9	21.2	16.8	14.4	16.9	15.5	16.8	13.2	16.7	16.3	16.6	20.1	16.7	22.2	16.7	22.0	16.4	23.5	16.5	23.1	16.4	13.6	16.3	7.7	16.2	4.8	16.1	4.1	16.0	4.3
12	16.8	21.8	16.6	26.7	16.7	18.9	16.7	19.3	16.7	20.1	16.6	23.7	16.4	25.4	16.5	25.6	16.6	24.3	16.3	23.3	16.4	12.9	16.3	6.2	16.2	4.6	16.2	4.9	16.0	4.6	16.0	2.4
14	16.5	37.6	16.6	29.1	16.5	23.9	16.6	27.5	16.6	26.5	16.5	29.2	16.4	36.5	16.4	30.7	16.4	28.6	16.3	17.4	16.3	8.6	16.2	4.9	16.2	4.6	16.0	4.9	16.0	3.4	15.8	2.9
16	16.5	36.7	16.5	35.3	16.4	25.6	16.5	30.3	16.5	29.2	16.4	38.7	16.3	33.0	16.3	28.1	16.3	20.1	16.3	14.8	16.2	8.9	16.1	4.8	16.1	6.7	16.0	4.3	15.9	3.7	15.7	2.7
18	16.4	45.9	16.4	47.6	16.4	37.0	16.4	37.9	16.4	32.2	16.4	39.5	16.3	32.8	16.3	22.0	16.3	15.3	16.2	10.6	16.2	7.0	16.1	5.6	16.0	7.2	15.9	4.9	15.8	3.4	15.6	3.4
20	16.4	46.5	16.4	43.1	16.4	41.2	16.4	44.0	16.4	42.5	16.3	37.6	16.3	27.1	16.3	17.4	16.2	11.5	16.2	8.1	16.1	6.0	16.0	7.5	15.9	6.5	15.8	4.6	15.7	5.6	15.6	3.4
25	16.3	48.8	16.3	46.2	16.3	36.0	16.3	43.6	16.3	34.3	16.3	27.1	16.2	14.8	16.2	12.2	16.1	8.6	16.1	6.8	16.1	6.7	16.0	8.9	15.8	6.5	15.7	5.6	15.6	4.9	15.5	4.8
30	16.3	41.9	16.3	38.1	16.3	33.6	16.3	33.2	16.3	33.2	16.2	25.8	16.1	12.7	16.1	11.5	16.1	8.7	16.1	6.8	16.0	10.5	15.9	9.4	15.7	8.1	15.6	5.8	15.5	6.8	15.4	7.7
35	16.2	47.4	16.2	35.3	16.2	35.7	16.2	30.0	16.2	27.1	16.2	21.4	16.1	13.8	16.0	14.8	16.0	9.4	16.0	6.8	16.0	11.7	15.8	9.6	15.6	7.5	15.5	7.2	15.4	8.6	15.3	9.8
40	16.2	48.4	16.2	39.3	16.2	29.4	16.2	32.4	16.2	30.5	16.2	18.9	16.0	14.2	16.0	16.0	16.0	13.4	16.0	11.5	16.0	12.7	15.7	12.4	15.6	9.4	15.5	8.9	15.4	8.7	15.3	15.1



▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景

