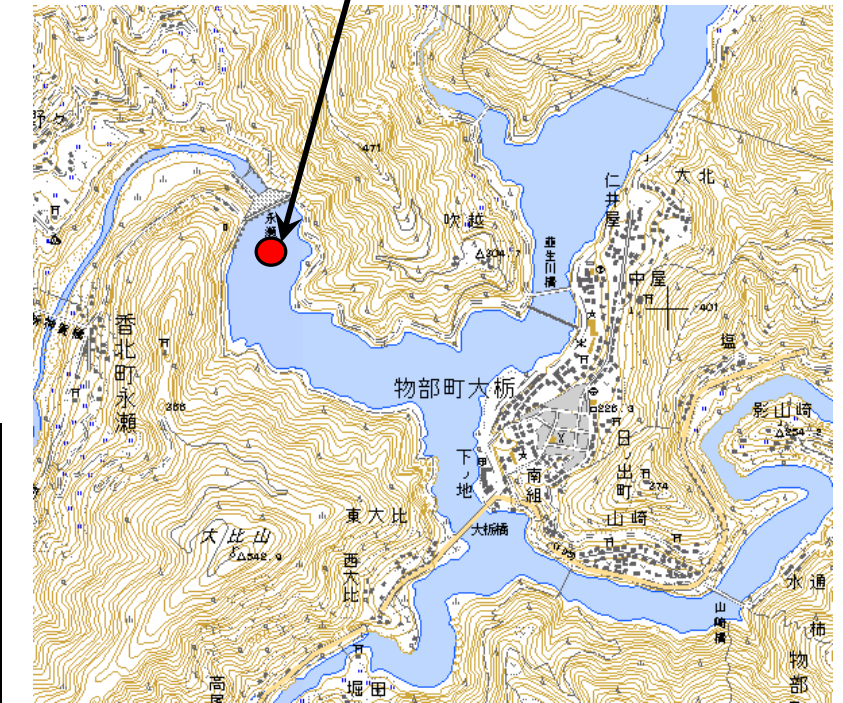


2023 年 6 月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

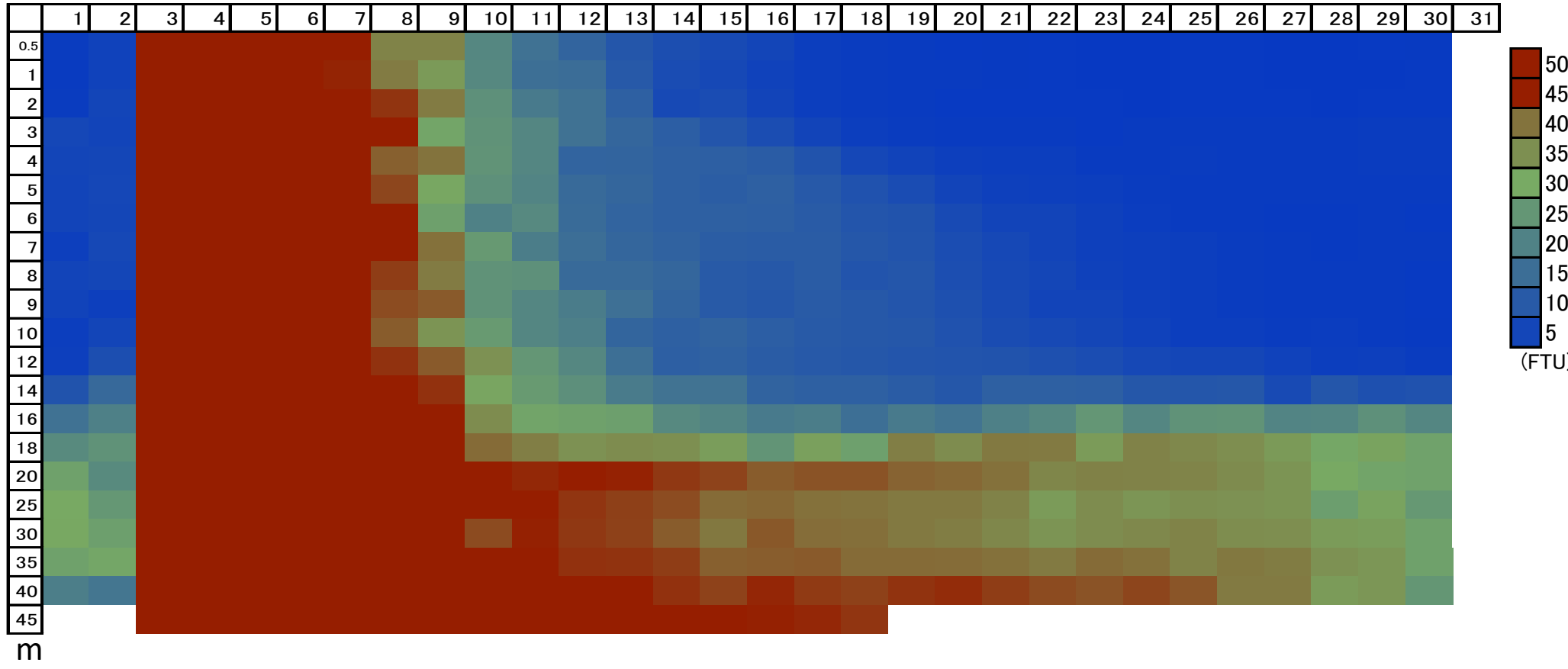
※濁度測定器は、ホルマジン標準液 (FTU) を使用して校正しています。

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	17.5	2.7	16.5	4.1	16.0	139.5	16.1	108.7	16.0	85.3	15.9	71.4	15.7	61.0	16.2	37.0	15.9	37.0	17.3	21.4	16.6	16.1	16.5	12.7	17.2	9.1	19.2	7.2	19.7	6.0
1	17.5	2.4	16.6	4.1	16.0	143.3	16.1	95.9	16.1	91.0	16.2	57.4	15.8	54.1	16.2	38.4	15.9	33.0	17.6	21.7	16.7	15.3	16.7	14.8	17.4	9.8	19.5	6.5	20.0	5.6
2	17.5	2.7	16.8	4.8	16.0	138.7	16.1	122.2	16.2	112.9	16.6	104.3	16.0	76.2	17.0	51.2	16.2	38.4	18.2	23.5	16.9	18.0	17.2	16.1	17.8	11.5	20.0	5.8	20.4	6.5
3	17.5	5.3	16.5	4.6	16.0	129.0	16.1	117.1	16.2	119.9	16.4	104.3	15.9	85.9	17.1	55.3	16.2	28.8	18.1	24.1	16.9	21.2	17.0	16.0	17.5	13.2	20.0	11.0	20.5	8.9
4	17.3	4.8	16.3	5.1	16.0	146.6	16.1	119.2	16.1	107.1	16.0	106.8	15.8	80.0	16.1	43.3	15.9	40.0	16.9	24.3	16.6	21.2	16.7	12.5	16.9	12.7	18.8	11.7	19.5	11.3
5	17.0	4.6	16.2	5.3	15.9	140.6	16.1	120.1	16.0	125.4	15.8	103.3	15.6	104.0	15.8	47.9	15.7	30.7	16.2	23.7	16.2	20.5	16.5	14.2	16.6	13.2	17.4	11.5	17.8	10.8
6	16.9	4.6	16.1	5.1	15.9	149.9	16.0	147.5	15.9	128.3	15.8	122.0	15.5	104.3	15.6	58.5	15.6	27.7	16.0	19.9	16.0	21.8	16.2	14.4	16.4	12.5	16.6	11.7	16.9	11.5
7	16.8	3.4	16.1	5.6	15.9	184.9	16.0	161.2	15.8	138.0	15.7	125.2	15.5	94.5	15.4	67.8	15.6	40.3	15.9	25.8	16.0	18.9	16.0	15.1	16.2	13.2	16.3	12.2	16.6	10.8
8	16.7	4.6	16.0	5.1	15.8	204.0	15.9	157.0	15.7	140.8	15.6	113.1	15.5	77.9	15.4	49.5	15.4	38.4	15.8	24.1	15.9	23.7	15.9	14.1	16.1	14.2	16.2	13.2	16.4	10.0
9	16.5	4.3	15.9	3.4	15.8	156.8	15.8	163.5	15.7	143.3	15.6	131.9	15.4	93.3	15.3	46.9	15.3	44.4	15.7	24.1	15.9	21.0	15.9	18.6	16.0	15.5	16.1	12.7	16.2	10.0
10	16.3	3.1	15.6	4.8	15.7	178.7	15.8	169.7	15.7	139.5	15.5	123.0	15.4	85.9	15.2	44.0	15.3	34.1	15.7	26.2	15.7	21.0	15.9	19.3	16.0	12.9	16.1	11.7	16.1	12.4
12	15.9	3.4	14.5	7.2	15.7	177.3	15.7	175.1	15.6	130.9	15.5	111.2	15.3	77.5	15.2	51.5	15.2	44.4	15.6	34.5	15.6	25.0	15.7	21.4	15.9	15.3	16.0	11.3	16.0	11.9
14	15.1	8.4	14.2	13.8	15.7	197.3	15.7	165.2	15.5	127.9	15.4	106.2	15.2	73.7	15.2	78.1	15.2	51.7	15.5	30.9	15.5	26.2	15.6	23.3	15.9	18.4	15.9	16.3	16.0	16.3
16	14.4	16.0	13.5	19.5	15.7	181.5	15.7	180.4	15.5	117.8	15.3	101.7	15.2	92.9	15.2	86.9	15.1	68.6	15.4	35.5	15.4	28.6	15.5	27.9	15.7	27.3	15.7	21.8	15.8	20.5
18	13.8	22.2	13.4	24.1	15.7	170.9	15.6	169.0	15.5	109.5	15.3	98.8	15.2	97.6	15.2	84.3	15.1	71.2	15.2	41.4	15.2	37.9	15.4	34.5	15.5	35.5	15.4	34.9	15.6	32.4
20	13.5	27.9	13.1	22.2	15.7	180.2	15.6	146.9	15.4	117.6	15.3	101.9	15.2	96.4	15.2	80.5	15.1	65.9	15.1	64.2	15.1	53.3	15.2	58.1	15.3	54.3	15.3	50.5	15.3	48.4
25	13.1	30.3	13.0	25.4	15.7	171.1	15.6	150.9	15.3	85.0	15.2	80.0	15.2	85.3	15.1	66.9	15.1	64.0	15.1	55.0	15.1	55.8	15.1	50.9	15.1	49.0	15.1	46.9	15.1	41.4
30	12.9	30.5	12.8	27.3	15.6	184.4	15.5	146.4	15.2	95.9	15.1	72.0	15.1	68.0	14.9	62.9	15.0	56.9	14.9	47.1	14.9	54.5	14.9	50.5	14.9	48.8	14.9	44.1	14.9	39.1
35	12.6	27.9	12.5	29.2	15.6	175.6	15.5	172.8	15.1	66.1	15.0	66.9	15.0	69.3	14.8	64.5	14.9	57.7	14.9	57.9	14.8	55.8	14.8	51.7	14.8	51.4	14.8	49.6	14.8	43.3
40	12.2	19.1	11.5	17.0	15.5	206.5	15.5	190.8	15.0	81.5	14.9	80.5	14.9	77.7	14.8	68.4	14.8	64.5	14.8	57.9	14.8	58.9	14.7	58.9	14.7	58.9	14.8	51.7	14.7	48.6
16日	20.3	4.8	20.7	3.2	21.4	2.7	21.1	2.4	21.9	2.0	22.5	2.2	21.9	2.0	22.0	1.8	22.3	1.8	23.0	2.0	23.4	2.0	23.3	1.8	24.2	1.8	24.7	2.0	25.3	2.2
17日	20.3	4.1	20.8	3.1	21.4	2.7	21.1	2.4	21.9	2.4	22.5	2.2	22.0	2.0	22.0	1.8	22.3	1.8	23.0	2.0	23.4	2.0	23.4	1.8	24.2	1.8	24.8	1.8	25.5	2.0
18日	20.4	4.6	20.9	3.1	21.4	2.7	21.1	2.4	21.9	2.0	22.5	2.0	22.1	2.0	22.1	2.0	22.4	1.8	23.0	2.0	23.4	2.0	23.5	2.0	24.5	1.8	24.9	2.0	25.6	2.0
19日	20.4	6.8	20.9	4.6	21.4	3.1	21.1	2.7	21.9	2.4	22.5	2.4	22.1	2.4	22.2	2.0	22.4	2.4	23.1	2.4	23.4	2.4	23.6	2.4	24.5	2.4	24.9	2.7	25.4	2.7
20日	19.6	10.6	20.3	8.4	21.4	5.3	21.1	4.3	21.9	3.4	22.5	3.1	21.8	3.1	22.2	2.4	21.9	2.4	23.0	2.7	23.4	2.4	23.5	2.4	24.3	2.4	24.6	2.7	24.3	2.7
21日	18.1	11.5	18.9	9.8	20.0	8.1	19.6	6.5	20.8	4.6	21.0	3.7	20.3	3.4	21.0	3.1	21.1	2.7	22.2	2.4	22.6	2.4	22.4	2.4	22.6	2.4	23.1	2.4	21.8	2.4
22日	17.0	11.3	17.6	10.3	18.2	8.9	18.1	8.4	19.0	6.2	19.2	4.6	18.9	4.6	19.5	3.7	19.7	2.9	20.8	2.4	21.2	2.4	20.9	2.2	21.0	2.2	21.1	2.4	19.5	2.0
23日	16.5	10.5	17.0	10.5	17.2	9.4	17.2	8.6	18.0	6.8	18.1	5.6	18.0	4.6	18.4	3.7	18.6	3.4	19.4	3.1	20.0	2.7	19.7	2.4	20.0	2.2	19.8	2.4	18.7	2.4
24日	16.3	9.6	16.6	10.6	16.8	8.7	16.8	9.1	17.3	7.0	17.4	5.8	17.4	5.1	17.8	3.9	17.9	3.4	18.6	3.1	19.1	2.7	18.9	2.4	19.1	2.4	19.0	2.4	18.4	2.0
25日	16.2	9.4	16.4	10.3	16.5	9.6	16.6	8.9	16.9	7.5	17.0	6.2	17.0	4.6	17.3	4.6	17.4	3.7	18.0	3.2	18.4	2.7	18.2	2.4	18.1	2.4	18.4	2.4	17.9	2.0
26日	16.1	11.0	16.3	10.0	16.3	9.6	16.4	9.4	16.6	8.1	16.7	6.7	16.8	5.8	17.0	5.1	17.1	4.1	17.5	3.2	17.9	3.1	17.8	2.7	17.7	2.9	18.0	2.4	17.5	2.2
27日	16.1	10.5	16.2	9.8	16.3	9.4	16.3	8.9	16.4	8.7	16.4	8.4	16.4	7.5	16.6	6.8	16.8	5.6	17.1	5.1	17.3	5.1	17.2	4.1	17.3	3.2	17.4	3.4	16.9	2.7
28日	16.0	12.4	16.1	11.5	16.1	11.5	16.1	10.6	16.2	9.4	16.2	11.7	16.2	11.5	16.3	11.3	16.6	9.4	16.7	9.1	16.8	9.4	16.7	6.2	16.6	9.1	16.7	7.7	16.1	8.1
29日	15.9	18.0	15.9	18.9	16.0	15.3	16.0	18.0	15.9	16.7	15.9	19.5	15.7	21.4	15.8	25.0	16.1	21.0	16.2	24.1	16.2	24.3	16.0	20.5	16.0	20.8	16.0	23.7	15.6	21.2
30日	15.6	24.6	15.7	31.9	15.6	27.5	15.6	37.9	15.5	35.5	15.5	38.9	15.2	38.7	15.5	32.8	15.6	37.2	15.6	36.2	15.8	35.1	15.5	33.0	15.2	29.4	15.4	31.3	15.2	28.1
31日	15.3	44.1	15.3	45.7	15.4	45.7	15.4	42.7	15.3	41.9	15.3	40.3	15.2	36.5	15.2	37.4	15.4	37.2	15.4	36.8	15.4	35.7	15.3	34.1	15.0	30.3	15.1	28.6	14.9	28.1
16日	15.0	42.1	15.0	40.3	15.1	40.0	15.1	38.9	15.1	38.9	15.0	37.2	14.9	32.8	15.0	35.5	15.1	33.8	15.0	34.9	15.0	34.5	14.9	34.1	14.8	27.1	14.9	31.3	14.8	25.6
17日	14.9	44.8	14.9	41.0	14.9	40.6	14.9	38.9	14.9	38.1	14.8	36.4	14.8	34.1	14.8	35.5	14.8	36.2	14.8	37.0	14.8	35.3	14.7	35.1	14.7	32.8	14.7	32.4	14.7	27.9
18日	14.8	43.8	14.8	44.4	14.8	41.4	14.8	41.4	14.7	41.2	14.7	40.3	14.7	38.7	14.6	41.4	14.7	40.3	14.7	37.0	14.6	39.1	14.6	38.3	14.5	34.5	14.6	33.6	14.4	27.9
19日	14.7	53.6	14.7	50.1	14.7	48.8	14.7	51.4	14.6	52.6	14.6	49.6	14.5	47.1	14.6	45.7	14.6	48.2	14.6	45.2	14.6	38.7	14.6	38.7	14.4	32.8	14.5	33.6	14.2	25.2



▲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。

