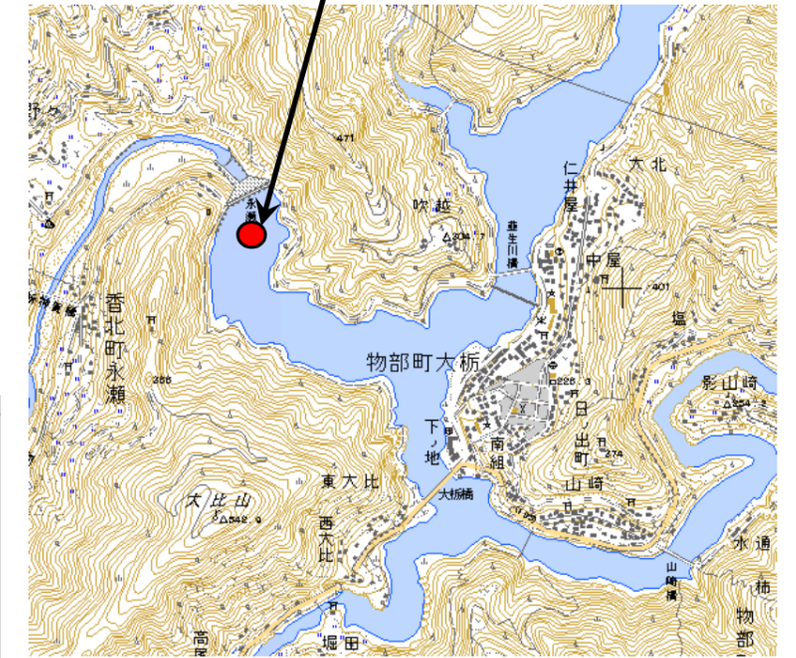


2019年8月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

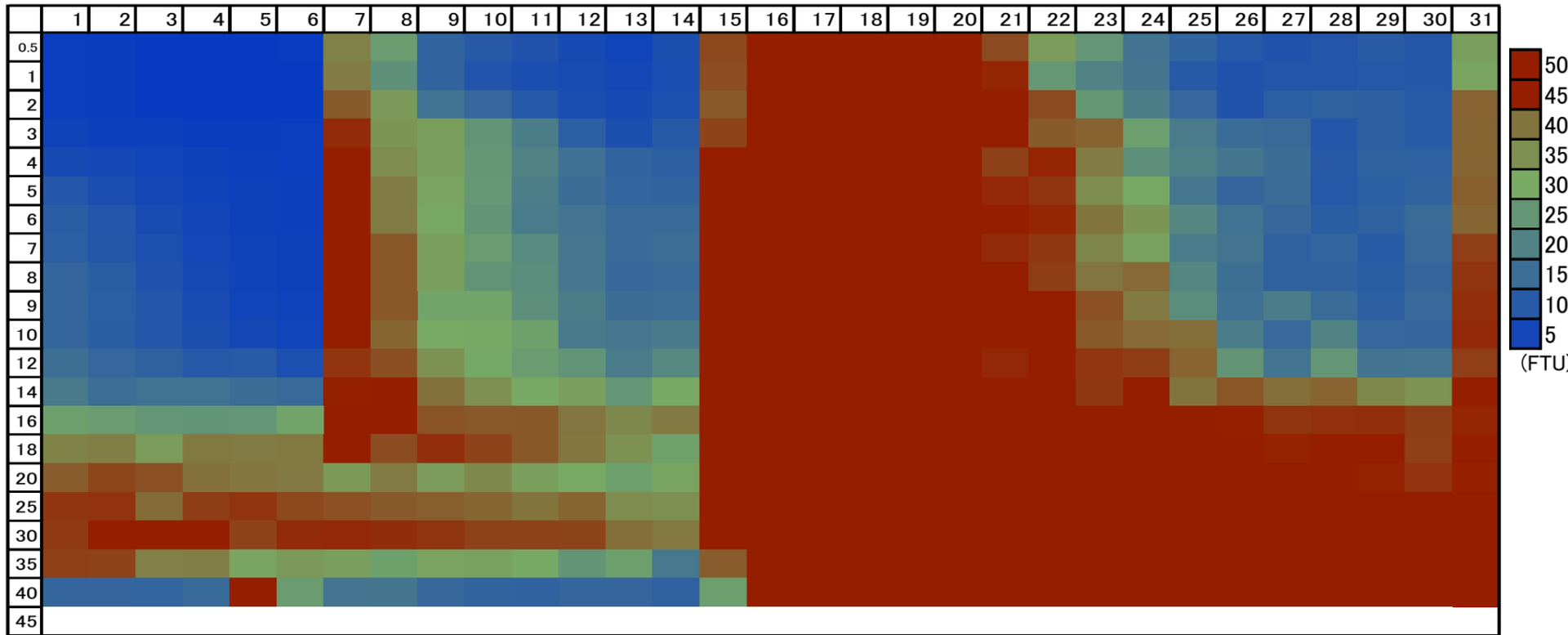
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	26.0	2.9	26.6	2.7	26.8	2.2	26.5	2.2	27.0	2.2	26.6	2.4	20.5	37.3	20.1	26.7	21.3	12.3	22.3	9.9	23.1	8.3	24.4	6.1	24.7	4.7	21.9	7.2	21.0	47.6		
1	26.1	2.9	26.6	2.7	26.9	2.2	26.5	2.2	27.1	2.2	26.6	2.2	20.5	38.4	20.1	23.5	21.5	12.3	22.5	8.5	23.2	7.0	24.5	6.3	24.9	5.4	22.0	6.8	21.0	46.7		
2	26.3	2.9	26.7	2.7	27.2	2.2	26.8	2.2	27.1	2.2	26.8	2.2	20.6	44.2	20.3	33.2	21.9	16.2	22.9	13.4	23.5	9.7	24.7	6.8	25.5	6.1	22.3	7.4	21.0	44.6		
3	26.3	4.2	26.8	3.3	27.3	3.3	26.9	2.7	27.0	2.7	26.8	2.9	20.7	52.9	20.4	34.1	22.4	32.1	23.2	24.6	23.7	18.9	24.9	11.2	25.5	7.2	22.3	9.9	21.0	48.5		
4	25.8	6.1	26.3	5.7	25.7	4.4	26.2	3.6	26.6	3.3	26.5	2.9	20.6	73.1	20.3	35.5	22.3	32.3	22.4	25.4	23.2	20.4	24.1	15.8	24.4	12.3	21.7	11.4	21.0	55.2		
5	24.1	9.2	24.3	7.0	23.3	5.7	23.9	4.2	25.0	3.6	24.8	3.3	20.5	72.7	20.2	38.2	21.5	31.4	21.2	25.6	21.7	19.1	22.5	14.8	23.5	12.8	21.1	12.5	20.9	60.8		
6	22.0	10.8	22.3	9.0	21.9	6.3	21.9	4.9	23.2	3.6	23.2	3.3	20.4	68.0	20.0	38.4	20.8	30.7	20.4	24.6	20.9	18.4	21.3	16.9	22.2	14.1	20.5	14.1	20.8	73.4		
7	20.3	11.0	21.0	9.4	21.0	7.4	21.0	5.2	21.8	4.2	22.0	3.6	20.3	65.0	19.9	44.8	20.3	32.1	20.0	26.7	20.4	22.0	20.6	17.3	21.2	14.3	20.2	15.0	20.7	72.7		
8	19.4	13.0	20.1	10.8	20.0	8.1	20.5	5.9	21.0	4.2	21.1	3.6	20.2	70.5	19.8	44.8	20.0	32.1	19.8	24.4	20.0	22.9	20.3	17.3	20.5	13.7	20.0	14.1	20.6	66.3		
9	18.9	13.0	19.4	11.0	19.5	9.0	19.9	6.3	20.4	4.7	20.5	4.0	20.1	73.1	19.8	44.8	19.8	28.7	19.7	28.5	19.7	23.3	20.0	18.9	20.1	14.8	19.8	15.0	20.5	79.5		
10	18.6	13.2	19.0	10.8	19.1	9.2	19.6	7.2	20.0	5.7	20.1	4.4	20.1	59.0	19.7	42.0	19.7	30.1	19.6	29.9	19.6	27.6	19.7	18.2	19.8	17.3	19.7	18.0	20.3	106.4		
12	18.3	15.3	18.6	13.4	18.7	11.9	19.0	9.7	19.4	10.1	19.5	7.4	19.7	50.9	19.5	46.3	19.5	34.5	19.4	29.4	19.5	26.5	19.6	24.4	19.6	18.4	19.5	21.8	19.7	151.9		
14	18.1	18.2	18.3	15.0	18.4	16.0	18.6	16.0	18.8	14.8	19.0	14.1	19.4	54.9	19.2	57.7	19.3	40.4	19.3	35.0	19.4	29.9	19.5	31.9	19.4	25.1	19.3	30.3	19.4	184.5		
16	17.8	27.4	17.9	26.5	18.0	25.1	18.0	24.6	18.2	25.1	18.2	28.7	19.0	55.7	19.1	58.2	19.2	45.6	19.2	44.6	19.3	44.8	19.3	39.5	19.2	36.2	19.2	38.6	19.3	218.0		
18	17.6	37.1	17.6	37.7	17.6	32.5	17.6	38.8	17.8	38.4	17.7	38.8	18.7	55.9	18.9	46.9	19.0	52.3	19.0	48.5	19.0	44.8	19.1	39.3	18.9	34.5	18.7	27.9	19.2	233.6		
20	17.4	44.0	17.3	48.1	17.3	46.1	17.5	40.2	17.5	39.3	17.4	38.6	18.5	33.0	18.7	38.4	18.8	32.7	18.7	36.0	18.7	32.1	18.7	30.1	18.4	27.4	18.0	31.2	19.1	228.3		
25	17.1	50.9	17.2	51.4	17.1	41.3	17.1	49.6	17.1	50.9	17.1	47.6	17.7	46.1	17.6	44.2	17.6	43.7	17.4	42.0	17.4	40.0	17.4	42.4	17.2	35.5	17.0	34.7	18.6	208.5		
30	17.0	50.1	17.0	57.5	16.9	57.3	16.9	55.9	16.9	48.7	16.9	52.9	17.0	53.4	17.1	52.5	17.1	51.2	17.0	48.7	16.9	48.7	17.0	48.3	16.7	40.8	16.6	39.1	17.9	163.6		
35	16.5	49.2	16.5	48.5	16.4	37.5	16.3	37.7	16.4	31.0	16.4	33.2	16.5	32.1	16.7	27.6	16.5	31.4	16.5	31.6	16.4	29.9	16.4	24.6	15.9	27.4	14.5	17.5	16.4	44.0		
40																																
16日	19.3	227.9	18.5	212.3	18.5	102.3	18.6	78.1	18.2	69.6	18.6	47.2	18.6	32.5	19.2	25.1	19.4	16.6	19.2	12.5	19.7	9.7	19.5	8.3	18.8	8.8	18.8	10.5	19.1	9.4	19.0	32.3
17日	19.3	221.5	18.5	179.6	18.5	106.2	18.7	76.8	18.2	71.1	18.8	53.8	18.7	25.6	19.3	20.0	19.4	17.1	19.3	9.9	19.9	8.3	19.6	8.8	18.8	8.8	18.8	9.7	19.2	9.4	19.0	31.2
18日	19.3	223.3	18.5	206.0	18.5	138.3	18.7	108.0	18.3	76.8	19.2	57.0	18.9	47.2	19.8	25.4	19.6	18.9	19.5	13.4	20.2	8.3	20.0	11.2	19.0	11.9	18.8	11.4	19.4	10.1	19.0	42.6
19日	19.3	210.5	18.5	166.5	18.6	131.7	18.7	78.8	18.4	73.4	19.4	55.9	19.1	44.2	20.2	42.8	19.7	27.2	19.6	18.4	20.4	14.5	20.3	14.1	19.0	9.0	18.8	11.4	19.4	10.3	19.0	42.4
20日	19.3	232.7	18.5	155.7	18.5	145.4	18.6	92.0	18.3	70.7	19.3	48.9	19.2	54.1	20.0	38.4	19.6	23.3	19.5	19.5	20.3	17.1	20.0	14.8	19.0	9.9	18.8	11.9	19.3	11.7	19.0	42.2
21日	19.2	234.3	18.5	148.4	18.5	141.8	18.5	90.7	18.2	59.7	18.9	53.4	18.9	51.2	19.4	35.5	19.3	30.3	19.3	17.3	19.9	13.0	19.5	14.5	18.8	9.7	18.8	11.2	19.2	12.3	19.0	43.5
22日	19.2	213.9	18.5	199.1	18.4	145.6	18.4	88.2	18.2	58.2	18.6	57.3	18.7	53.8	18.9	39.7	19.1	33.9	19.1	21.5	19.4	16.0	19.2	13.7	18.6	10.8	18.7	11.9	19.0	14.5	19.0	42.2
23日	19.2	213.2	18.4	164.3	18.4	149.9	18.3	96.6	18.1	68.9	18.4	52.7	18.5	50.5	18.6	36.6	18.9	31.6	19.0	18.4	19.1	16.9	18.9	11.9	18.5	12.8	18.7	10.3	18.9	14.1	19.0	49.4
24日	19.1	239.5	18.3	162.9	18.3	143.2	18.2	81.7	18.0	63.7	18.2	59.5	18.4	49.6	18.5	39.5	18.7	41.7	18.8	21.1	18.9	15.3	18.8	12.1	18.5	11.9	18.6	10.8	18.8	13.2	18.9	50.9
25日	19.1	234.5	18.2	168.4	18.3	137.8	18.2	96.6	18.0	72.3	18.1	59.3	18.2	57.0	18.4	46.1	18.6	38.6	18.8	22.9	18.7	15.8	18.6	18.6	18.4	14.5	18.6	11.4	18.7	13.9	18.9	52.3
26日	19.1	214.5	18.1	177.8	18.1	140.5	18.1	95.6	18.0	70.3	18.1	59.5	18.2	56.8	18.3	44.6	18.5	41.7	18.7	40.6	18.6	18.6	18.5	13.9	18.3	20.4	18.6	13.4	18.7	13.2	18.8	53.2
27日	19.0	222.4	18.0	210.1	17.9	137.2	18.0	91.3	17.9	77.7	18.0	53.4	18.0	58.8	18.1	50.7	18.2	49.6	18.4	42.6	18.5	24.9	18.4	16.9	18.2	25.1	18.4	16.6	18.5	16.9	18.7	49.4
28日	18.9	247.6	17.9	211.4	17.8	147.7	17.8	108.7	17.9	80.6	17.9	70.3	18.0	61.0	18.0	50.5	18.1	56.4	18.2	39.7	18.3	45.1	18.3	40.8	18.1	42.6	18.3	36.0	18.4	34.3	18.6	55.9
29日	18.8	295.8	17.9	221.5	17.7	147.7	17.8	100.8	17.8	67.8	17.9	65.3	17.9	55.9	17.9	61.0	18.0	63.0	18.0	60.6	18.2	54.9	18.2	51.2	18.0	51.8	18.1	52.3	18.1	49.6	18.5	53.8
30日	18.7	324.8	17.8	192.3	17.7	151.5	17.8	119.9	17.8	83.0	17.8	74.5	17.9	77.7	17.9	77.7	17.9	68.0	18.0	66.7	18.0	68.5	18.1	54.3	17.9	64.2	18.0	59.9	17.8	49.2	18.4	58.2
31日	18.5	348.3	17.8	213.0	17.7	153.3	17.7	127.1	17.8	70.9	17.8	84.4	17.8	69.4	17.9	65.5	17.9	65.0	17.9	55.7	17.9	62.2	18.0	60.4	17.9	61.5	17.9	54.3	17.7	51.4	18.2	54.5
35日	18.4	379.4	17.7	215.0	17.6	154.4	17.7	126.4	17.7	94.2	17.8	77.9	17.7	72.3	17.7	70.0	17.8	68.3	17.7	72.9	17.7	76.4	17.7	71.8	17.7	69.4	17.7	60.4	17.6	72.9	17.8	62.4
40日	18.3	376.4	17.6	192.6	17.5	154.2	17.6	117.6	17.6	112.7	17.7	91.3	17.7	91.3	17.7	79.5	17.7	87.3	17.6	91.3	17.6	76.8	17.6	85.2	17.6	76.6	17.6	83.2	17.5	78.1	17.6	74.9
45日	18.2	396.1	17.6	224.0	17.4	146.1	17.4	141.6	17.5	128.2	17.5	119.9	17.6	117.9	17.5	90.5	17.5	102.6	17.5	88.7	17.5	94.9	17.5	82.6	17.5	87.8	17.5	79.0	17.4	72.7	17.5	81.5



▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景



50
45
40
35
30
25
20
15
10
5
(FTU)

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。

