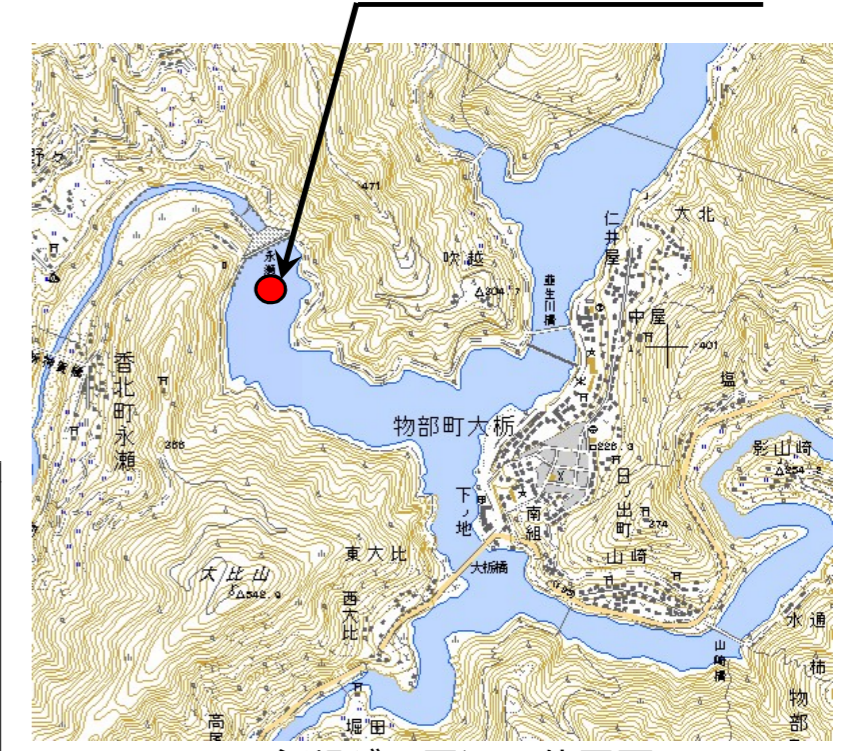
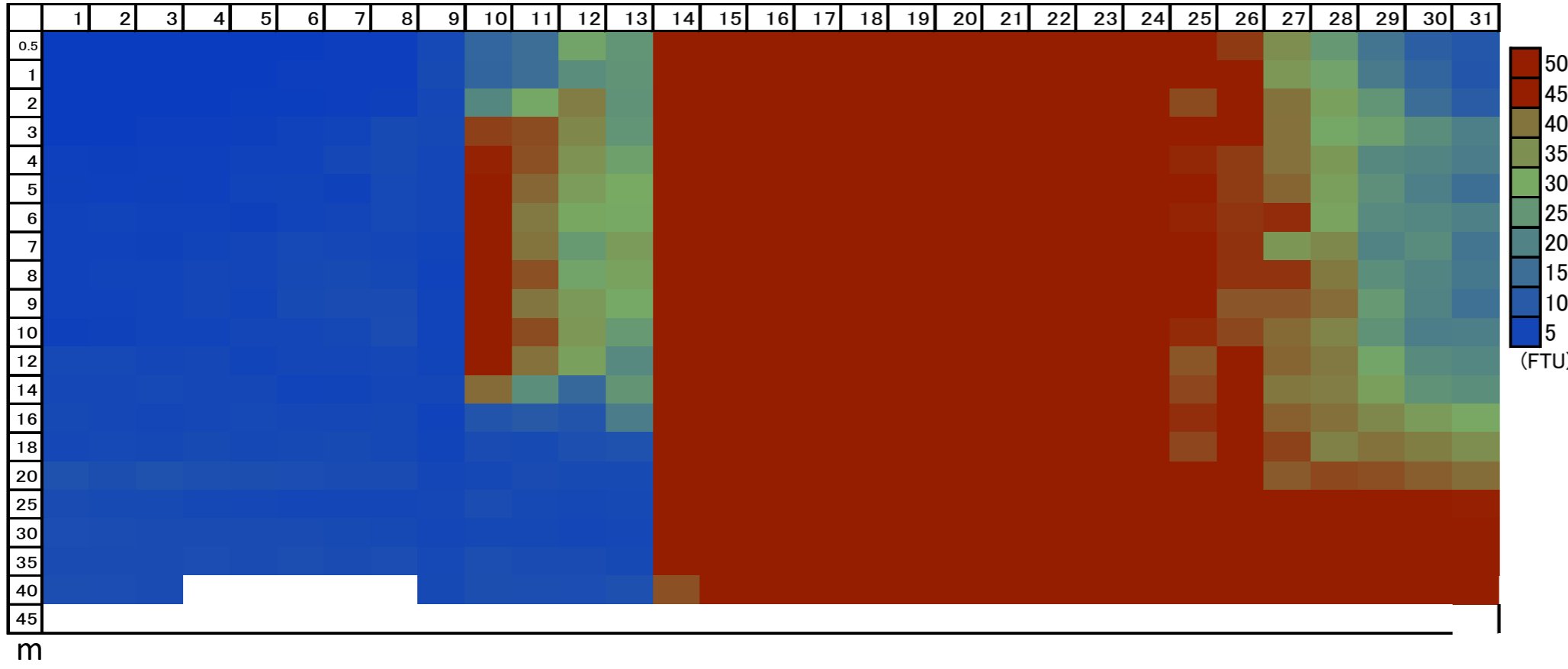


2021年8月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	26.9	2.5	27.1	2.5	27.0	2.5	27.3	2.5	27.7	2.7	27.9	2.7	27.8	3.1	27.9	3.1	26.7	5.6	23.3	12.8	23.3	15.2	21.9	28.6	20.4	24.7	19.1	177.2	18.5	153.6	
1	26.9	2.5	27.1	2.7	27.0	2.5	27.3	2.7	27.8	2.7	27.9	3.1	27.8	3.1	27.9	3.1	26.8	6.2	23.4	12.6	23.6	15.2	22.1	22.8	20.4	24.4	19.1	182.3	18.5	160.8	
2	26.9	2.5	27.1	2.7	27.0	2.5	27.3	2.7	27.8	2.9	27.9	2.9	27.8	3.1	28.0	3.7	26.8	5.4	23.8	21.4	23.9	29.4	22.6	38.2	20.5	24.1	19.1	185.6	18.5	161.1	
3	26.9	2.7	27.1	2.7	27.0	3.1	27.3	3.1	27.7	3.3	27.9	4.1	27.6	4.3	28.0	6.2	26.7	5.7	23.8	49.1	23.9	46.9	22.5	36.4	20.3	24.7	19.0	205.7	18.5	149.2	
4	26.8	3.5	27.1	3.3	26.9	3.5	27.1	3.5	27.1	4.1	26.9	4.1	26.6	5.4	26.5	6.2	25.3	5.2	23.5	54.3	23.0	46.1	21.9	34.3	20.2	27.6	19.0	187.7	18.5	150.5	
5	25.3	3.7	25.5	3.5	25.4	3.7	25.6	3.5	25.2	4.3	24.5	4.7	24.3	3.9	24.2	5.6	23.8	5.2	22.7	55.7	22.1	42.2	21.5	32.5	20.0	30.0	18.9	189.1	18.5	166.1	
6	23.4	4.1	23.8	4.3	23.6	4.1	24.1	4.1	23.5	3.7	23.1	4.3	23.2	4.9	23.1	5.6	23.3	5.2	22.3	59.0	21.6	39.0	21.3	30.6	20.0	29.8	18.9	194.6	18.4	157.3	
7	22.3	4.1	22.7	4.1	22.5	3.9	22.9	4.5	22.7	4.9	22.4	5.6	22.7	5.4	22.4	5.2	22.6	4.5	22.1	59.6	21.4	39.9	21.2	26.1	19.9	32.7	18.9	201.3	18.4	148.0	
8	21.6	4.1	22.0	4.3	21.7	4.3	22.1	5.2	21.8	4.9	22.1	5.9	22.0	6.2	21.4	5.7	21.7	4.1	21.9	55.9	21.3	45.9	21.1	28.6	19.8	31.6	18.8	187.5	18.3	156.2	
9	21.1	4.1	21.5	4.1	21.2	4.3	21.5	5.2	21.1	4.7	21.5	6.2	21.3	6.4	20.8	6.4	21.1	4.3	21.8	57.7	21.3	39.5	21.0	32.9	19.5	29.6	18.8	202.5	18.3	160.8	
10	20.6	3.7	20.9	3.9	20.7	4.3	20.9	4.3	20.7	5.2	20.8	5.2	20.8	5.7	20.5	6.6	20.9	4.3	21.6	57.7	21.2	46.9	20.9	33.5	19.4	25.9	18.7	195.1	18.3	154.6	
12	19.8	5.6	19.9	5.6	19.8	5.2	19.8	5.4	19.8	4.7	19.8	5.2	19.4	5.2	19.2	5.4	20.1	4.5	21.4	56.1	21.1	40.3	20.7	31.8	18.5	21.8	18.7	229.6	18.3	159.7	
14	18.9	5.4	18.6	5.4	18.7	5.6	18.3	5.4	17.8	5.4	17.3	4.3	16.9	4.7	16.6	5.2	18.7	5.2	21.1	41.3	20.9	23.0	20.3	13.6	17.9	24.9	18.7	244.2	18.2	185.4	
16	16.9	5.9	16.5	5.4	16.6	5.2	16.2	5.4	15.9	5.6	15.4	5.4	15.4	5.4	15.3	5.7	16.6	4.1	20.5	8.6	19.7	9.9	18.3	8.6	17.5	18.7	18.6	255.3	18.0	215.2	
18	15.4	5.4	15.4	5.6	15.0	5.7	15.2	6.2	14.8	5.7	14.7	5.9	14.7	6.2	14.6	5.7	15.3	4.7	17.6	6.4	17.2	6.2	15.8	7.4	16.1	7.8	18.6	202.5	17.9	223.0	
20	14.8	7.8	14.8	7.2	14.5	7.8	14.7	7.4	14.5	7.2	14.2	6.8	14.3	6.4	14.1	6.4	14.6	5.2	15.4	5.7	15.3	6.4	14.9	6.2	14.7	6.2	18.5	309.1	17.8	209.1	
25	14.0	6.4	13.9	6.2	13.7	6.2	13.6	5.7	13.3	5.4	13.4	5.2	13.2	5.2	12.9	5.2	13.6	5.4	14.1	6.6	14.0	5.9	13.9	5.7	13.6	5.9	18.1	336.7	17.7	202.7	
30	12.0	6.8	11.7	6.6	11.5	6.4	11.3	6.4	11.3	6.4	10.8	6.4	10.6	6.2	10.5	5.9	11.6	5.2	12.7	5.7	12.3	5.7	11.5	5.2	11.4	5.4	17.7	335.7	17.7	256.5	
35	10.2	6.4	10.1	6.4	9.9	6.4	10.0	6.8	9.8	6.4	9.7	7.0	9.7	6.4	9.9	6.8	9.7	5.6	10.4	7.0	10.4	6.4	9.9	6.4	9.8	5.9	14.5	145.5	17.7	235.8	
40	10.1	7.0	10.0	6.8	9.8	6.4																									



▲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、設定された深度にのける濁度を計測しています。