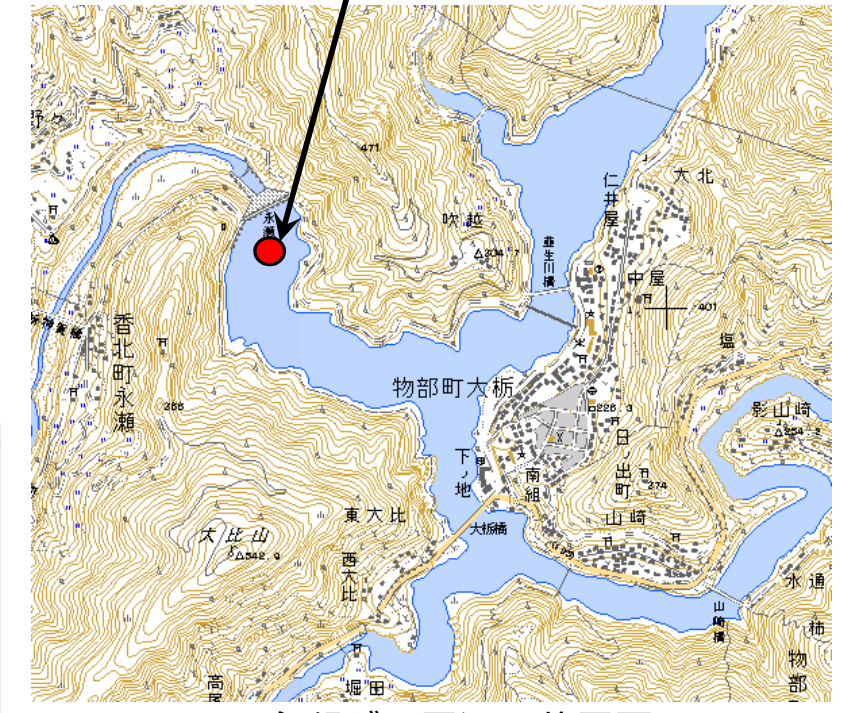
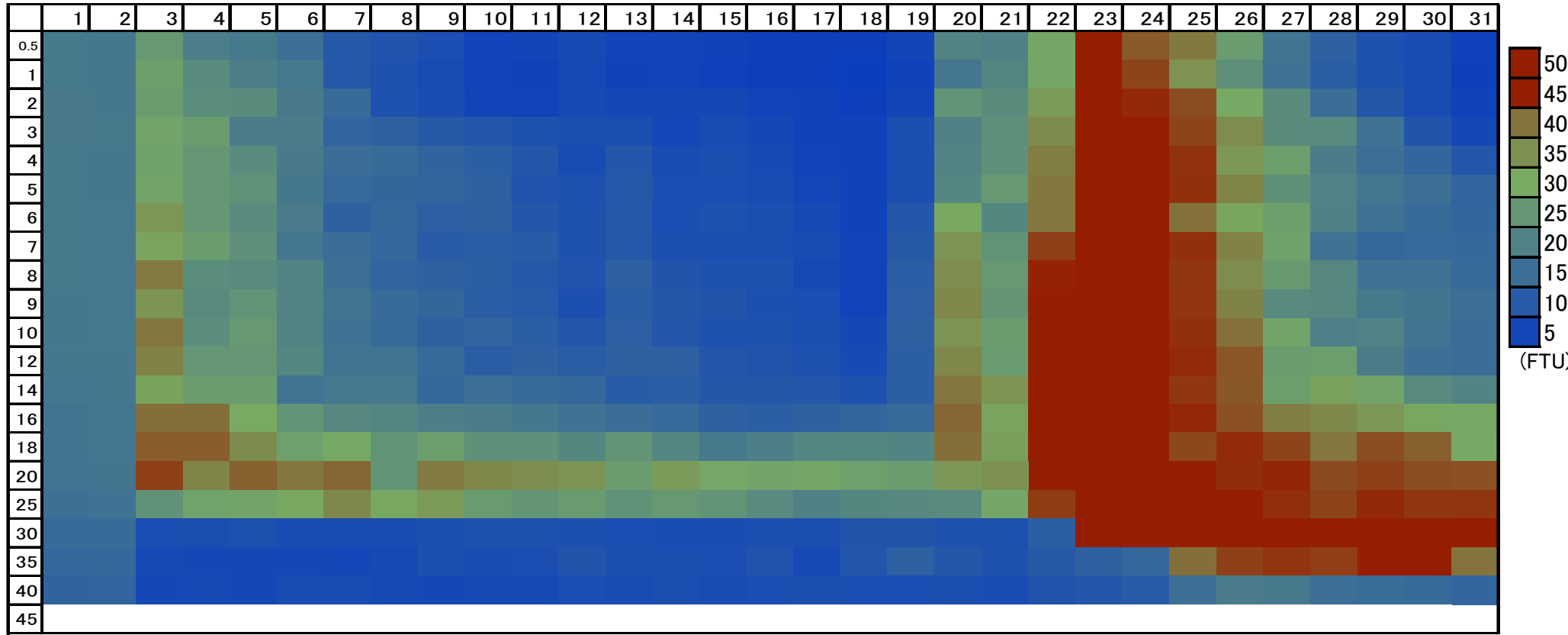


2019年7月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	188.7	17.9	188.3	17.7	17.4	25.6	17.2	19.1	17.3	17.8	17.6	15.3	18.3	9.7	21.3	8.1	21.2	6.8	20.4	4.4	19.0	4.9	18.0	6.1	18.3	4.4	18.3	4.7	18.1	4.2	
1	188.2	17.9	187.8	17.7	17.4	27.4	17.2	22.2	17.4	19.3	17.7	17.5	18.5	9.7	21.4	7.9	21.4	6.3	20.6	4.4	19.1	4.2	18.1	5.9	18.5	4.2	18.3	4.4	18.1	3.8	
2	187.2	18.0	186.8	17.7	17.5	26.7	17.2	22.9	17.5	22.6	17.8	18.0	19.1	14.3	21.7	7.9	21.8	6.5	20.8	4.7	19.5	4.4	18.2	6.1	19.0	5.4	18.4	5.4	18.2	5.7	
3	186.2	18.0	185.8	17.8	17.5	28.7	17.2	26.5	17.6	18.9	17.9	18.9	19.6	12.5	21.7	11.9	21.9	9.9	20.7	8.8	19.6	7.9	18.2	7.0	19.3	7.0	18.4	5.2	18.4	6.3	
4	185.2	17.9	184.8	17.7	17.4	27.9	17.2	25.4	17.4	22.4	17.6	18.2	18.7	14.8	20.9	14.3	21.0	12.3	20.1	11.0	19.0	9.2	18.1	6.3	18.8	9.2	18.4	6.3	18.3	7.0	
5	184.2	17.8	183.8	17.7	17.4	28.7	17.2	25.1	17.3	24.0	17.3	17.3	18.0	13.9	19.1	13.2	19.2	12.8	19.0	11.7	18.3	8.1	18.0	7.7	18.4	9.7	18.2	6.8	18.1	6.8	
6	183.2	17.8	182.8	17.6	17.3	33.6	17.1	25.4	17.2	22.4	17.2	18.4	17.6	11.9	18.2	13.4	18.3	11.4	18.3	11.9	17.9	9.2	17.9	7.9	18.2	9.7	18.0	6.8	18.0	7.7	
7	182.2	17.8	181.8	17.6	17.3	31.4	17.1	26.5	17.1	23.5	17.2	17.1	17.3	14.8	17.7	13.4	17.8	10.3	17.8	10.8	17.8	10.3	17.8	7.9	18.0	9.7	17.9	7.4	17.9	7.0	
8	181.2	17.8	180.8	17.5	17.2	38.6	17.0	22.9	17.1	22.2	17.1	20.6	17.2	15.3	17.5	12.5	17.6	11.9	17.6	11.0	17.7	9.7	17.8	8.1	17.8	11.7	17.9	8.5	17.8	7.9	
9	180.2	17.7	179.8	17.5	17.2	33.9	17.0	22.2	17.0	24.4	17.0	20.4	17.1	16.6	17.5	14.3	17.4	13.2	17.5	10.8	17.5	10.1	17.7	7.4	17.8	10.8	17.8	9.4	17.7	8.5	
10	179.2	17.7	178.8	17.5	17.2	39.3	16.9	23.1	17.0	25.6	17.0	20.4	17.1	16.2	17.3	14.1	17.4	11.9	17.4	12.5	17.5	11.2	17.6	8.8	17.7	11.4	17.7	9.0	17.7	7.9	
12	177.2	17.4	176.8	17.4	17.1	37.3	16.9	25.1	16.9	25.4	16.9	21.1	17.0	16.4	17.3	16.6	17.3	14.1	17.3	10.8	17.3	11.7	17.5	10.8	17.5	11.7	17.6	11.7	17.6	8.8	
14	175.2	17.0	174.8	17.3	17.0	31.6	16.8	26.7	16.8	26.7	16.9	16.4	16.9	17.5	17.2	17.2	15.3	17.2	14.1	17.3	13.4	17.2	14.1	17.3	13.4	17.4	10.3	17.5	10.8	17.5	9.4
16	173.2	16.7	172.8	17.1	16.9	40.8	16.8	40.8	16.8	30.1	16.8	24.6	16.8	21.5	17.0	20.9	17.0	19.3	17.1	18.6	17.1	17.3	17.1	16.2	17.3	14.8	17.3	13.9	17.4	11.7	
18	171.2	16.6	170.8	17.0	16.8	43.7	16.8	43.7	16.8	35.7	16.8	27.6	16.8	29.6	16.8	24.4	16.8	27.0	16.9	23.5	16.9	23.5	17.0	21.3	17.0	24.6	17.1	21.1	17.2	17.8	
20	169.2	16.4	168.8	16.9	16.8	48.9	16.7	36.8	16.7	43.1	16.7	39.3	16.7	42.2	16.8	24.6	16.7	38.4	16.8	36.4	16.7	35.2	16.9	34.1	16.8	26.5	17.0	32.7	16.9	29.4	
25	164.2	15.7	163.8	16.1	16.2	24.2	16.4	28.1	16.3	28.5	16.3	30.5	16.1	36.2	16.4	30.7	16.3	33.0	16.3	26.3	16.3	24.9	16.3	26.3	16.4	24.2	16.3	25.6	16.2	24.4	
30	159.2	14.3	158.8	14.3	14.5	6.8	14.4	7.2	14.5	7.7	14.3	6.5	14.1	6.3	14.1	6.3	14.3	7.4	14.2	7.9	14.2	7.7	14.5	7.4	14.4	6.8	14.4	6.5	14.4	6.5	
35	154.2	13.4	153.8	13.5	13.4	5.9	13.5	5.7	13.5	5.7	13.3	5.4	13.1	5.2	13.3	5.9	13.1	5.2	13.3	6.8	13.5	8.5	13.3	7.4	13.5	7.0	13.4	6.8	13.4	6.8	
40																															



▲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。

