

2020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

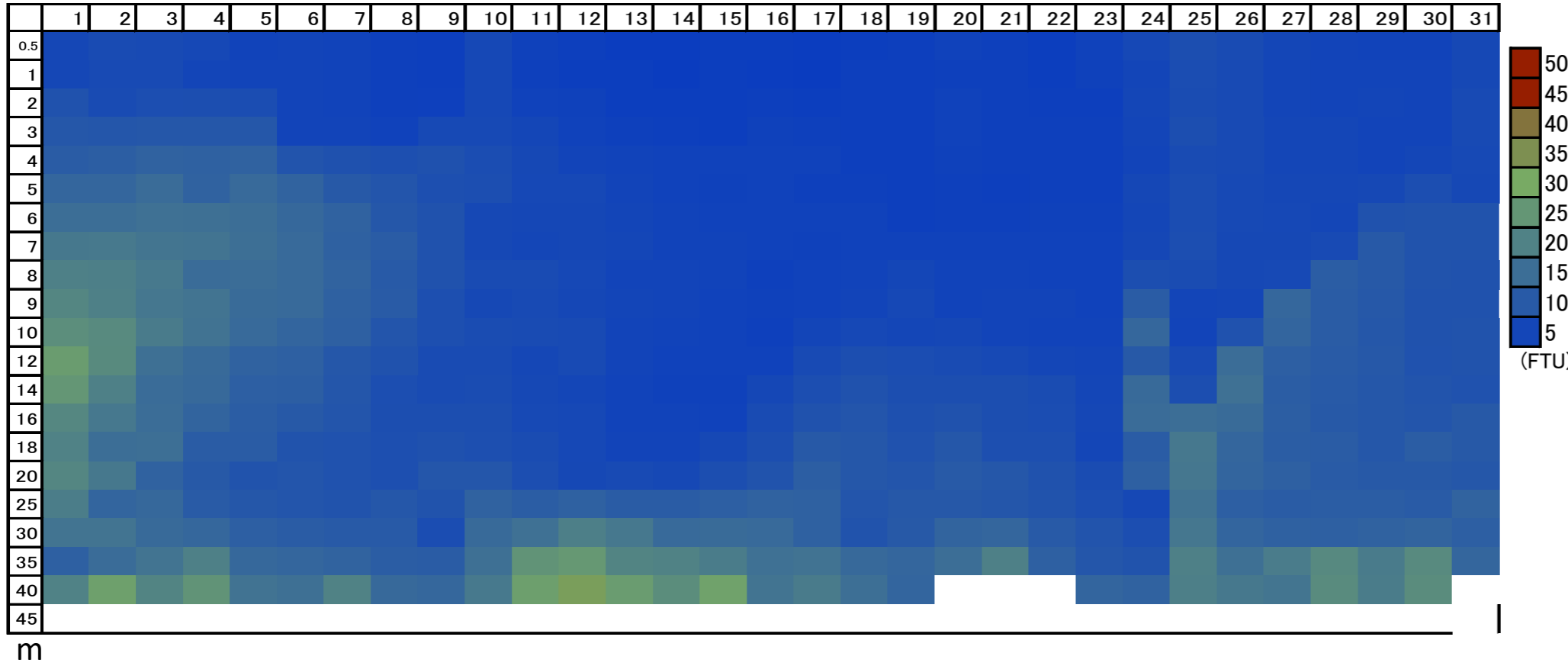
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日				
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度			
0.5	18.6	5.4	18.7	6.4	19.2	6.2	19.0	5.6	19.3	4.3	19.1	4.5	18.9	4.3	19.1	3.7	18.7	3.3	17.7	5.6	17.8	3.9	18.4	3.3	19.6	2.9	19.2	2.9	19.0	3.1			
1	18.6	5.4	18.7	6.2	19.3	6.2	19.0	4.9	19.6	4.7	19.1	4.7	18.9	4.3	19.2	3.7	18.7	3.3	17.7	5.6	17.9	3.7	18.7	3.1	19.6	3.1	19.3	2.7	19.0	3.1			
2	18.7	8.2	18.8	6.4	19.3	7.0	19.3	7.2	19.9	6.8	19.1	4.7	18.9	4.3	19.2	3.7	18.7	3.5	17.7	5.6	18.0	4.1	19.0	3.9	19.6	3.1	19.3	3.1	19.1	3.1			
3	18.8	9.3	18.8	9.1	19.3	9.3	19.2	9.4	19.6	9.3	19.1	4.7	18.9	4.5	19.2	4.1	18.7	5.9	17.7	5.9	18.0	5.2	18.7	4.1	19.6	3.7	19.3	3.3	19.0	3.1			
4	18.7	10.7	18.7	11.1	19.2	12.1	18.8	11.9	19.2	12.1	19.1	8.6	18.9	7.8	19.2	7.4	18.5	7.8	17.6	6.8	17.8	5.7	17.8	4.7	19.3	4.3	19.1	4.1	18.9	4.1			
5	18.5	13.1	18.6	13.0	18.8	14.6	18.5	12.1	18.8	14.0	19.1	12.3	18.9	9.9	19.0	8.9	18.2	7.4	17.5	7.0	17.4	5.6	17.6	5.6	18.2	4.5	18.7	4.1	18.4	3.9			
6	18.4	15.0	18.4	15.2	18.4	15.8	18.3	15.6	18.5	15.2	18.9	13.6	18.7	12.1	18.7	9.4	18.0	8.2	17.4	5.7	17.4	5.4	17.4	5.4	17.7	4.9	17.9	4.3	17.8	4.1			
7	18.3	17.7	18.4	17.9	18.3	16.8	18.2	16.7	18.3	15.4	18.4	14.0	18.5	11.9	18.4	10.5	17.9	8.2	17.4	5.7	17.3	5.2	17.4	5.4	17.5	5.2	17.7	4.3	17.5	4.3			
8	18.3	19.5	18.3	19.3	18.2	17.9	18.2	14.6	18.2	14.8	18.3	14.0	18.3	12.3	18.1	10.1	17.9	8.2	17.3	6.4	17.3	6.4	17.3	5.6	17.4	4.7	17.4	4.7	17.6	4.3			
9	18.2	21.2	18.2	19.7	18.2	17.3	18.1	16.7	18.1	14.4	18.2	14.0	18.1	11.9	18.0	10.3	17.8	7.4	17.3	5.7	17.2	6.2	17.3	5.4	17.3	4.9	17.4	4.5	17.5	4.1			
10	18.2	23.0	18.2	22.0	18.0	18.3	18.0	16.3	18.0	14.0	18.1	12.8	17.9	11.7	17.9	8.9	17.7	7.4	17.3	6.6	17.2	6.4	17.2	6.2	17.3	4.7	17.3	4.3	17.3	4.1			
12	18.0	26.7	18.0	22.2	17.9	15.6	17.9	14.2	17.8	12.1	17.9	11.5	17.9	9.4	17.7	8.2	17.6	6.4	17.2	6.4	17.2	5.4	17.2	6.2	17.2	4.7	17.2	4.1	17.3	4.1			
14	18.0	25.1	17.9	19.7	17.9	14.6	17.8	13.8	17.8	11.3	17.8	11.1	17.8	9.1	17.6	7.0	17.5	6.4	17.2	6.6	17.1	5.7	17.1	5.2	17.1	4.3	17.1	3.9	17.2	3.9			
16	17.9	21.4	17.9	17.5	17.8	14.8	17.7	12.6	17.7	10.9	17.8	9.9	17.7	8.9	17.6	7.2	17.5	7.2	17.1	7.2	17.1	5.9	17.1	5.6	17.1	4.3	17.1	4.3	17.1	4.1			
18	17.8	20.0	17.8	15.0	17.7	15.4	17.7	10.7	17.7	10.5	17.7	8.4	17.7	8.0	17.5	7.4	17.4	7.8	17.1	7.4	17.1	6.6	17.1	5.6	17.1	4.7	17.0	4.7	17.1	5.7			
20	17.8	21.2	17.7	17.7	17.7	12.1	17.6	9.9	17.6	8.4	17.6	8.9	17.6	8.0	17.5	7.4	17.4	9.1	17.0	9.1	17.0	7.0	17.0	5.7	17.0	6.2	17.0	5.7	17.0	7.2			
25	17.7	18.9	17.6	12.8	17.5	13.6	17.5	10.3	17.5	9.4	17.5	8.9	17.5	8.4	17.4	9.3	17.3	8.4	17.0	12.1	16.9	10.9	16.9	11.9	16.9	10.7	16.9	10.7	16.9	11.3			
30	17.6	16.7	17.5	16.7	17.5	14.2	17.5	13.3	17.5	11.3	17.5	10.7	17.4	10.1	17.4	10.1	17.2	6.8	16.9	14.2	16.9	15.8	16.9	19.3	16.9	17.5	16.9	14.0	16.9	14.4			
35	17.5	11.7	17.5	14.6	17.4	16.7	17.4	19.5	17.4	13.6	17.4	13.1	17.4	12.3	17.3	10.9	17.2	10.7	16.9	15.6	16.9	24.4	16.9	25.7	16.9	20.7	16.8	20.2	16.8	18.7			
40	17.5	20.0	17.5	27.6	17.4	20.7	17.4	24.4	17.4	16.3	17.4	15.6	17.4	20.2	17.3	13.8	17.2	13.3	16.9	17.9	16.8	27.4	16.9	32.3	16.8	26.5	16.8	22.8	16.8	28.1			
16日	18.3	3.1	17.8	2.9	17.3	3.1	17.1	3.3	16.8	4.1	16.8	3.7	17.0	3.1	16.8	4.1	16.1	5.6	15.9	7.2	15.9	6.4	15.9	5.2	16.1	4.7	16.0	4.3	15.9	4.3	15.5	5.7	
17日	18.3	2.9	17.9	2.7	17.3	3.3	17.1	3.3	16.8	3.7	16.8	3.7	17.0	3.1	16.9	3.9	16.1	4.9	15.9	6.8	15.9	6.2	15.9	4.9	16.1	4.7	16.0	4.7	16.0	4.5	15.5	5.7	
18日	18.4	3.3	18.1	3.1	17.3	3.3	17.1	3.3	16.8	4.1	16.8	3.7	17.1	3.3	16.9	3.3	16.1	5.2	15.9	6.6	15.9	6.2	15.9	4.9	16.1	4.7	16.0	4.9	16.0	4.7	15.5	6.2	
19日	18.4	3.9	18.0	3.7	17.3	3.3	17.1	3.3	16.8	4.1	16.8	3.7	17.1	3.7	16.8	3.7	16.1	4.9	15.9	7.2	15.9	6.2	15.9	5.2	16.1	5.2	16.0	4.7	16.0	4.7	15.5	6.2	
20日	18.2	4.1	17.9	4.1	17.3	3.3	17.1	3.3	16.8	3.9	16.8	3.7	17.0	3.7	16.8	3.7	16.1	4.7	15.9	6.4	15.9	6.2	15.9	5.2	16.0	5.2	16.0	4.7	16.0	5.2	15.5	5.9	
21日	17.8	4.1	17.7	3.7	17.3	3.7	17.1	3.3	16.8	3.7	16.8	3.3	16.9	3.7	16.7	3.7	16.1	5.4	15.9	6.8	15.9	5.9	15.9	5.4	16.0	5.4	16.0	5.7	15.9	7.0	15.5	5.7	
22日	17.7	4.1	17.5	4.1	17.3	4.1	17.1	3.3	16.8	3.7	16.8	3.7	16.8	3.9	16.6	3.9	16.1	5.2	15.9	6.8	15.9	5.9	15.9	5.6	15.9	5.2	15.9	8.2	15.7	8.4	15.5	8.4	
23日	17.5	4.1	17.4	3.9	17.2	4.1	17.1	4.1	16.8	4.1	16.8	4.1	16.8	4.1	16.5	4.1	16.1	5.4	15.9	7.0	15.9	5.7	15.9	5.7	15.9	6.2	15.8	9.9	15.5	8.4	15.4	8.4	
24日	17.4	3.7	17.4	4.1	17.2	4.3	17.1	5.2	16.8	4.3	16.7	4.3	16.8	4.1	16.3	4.1	16.1	7.2	15.9	6.6	15.9	5.7	15.9	5.9	15.8	10.9	15.5	9.9	15.4	8.4	15.3	8.2	
25日	17.4	3.9	17.3	4.1	17.2	4.7	17.0	5.6	16.8	4.3	16.7	4.5	16.7	4.7	16.2	4.1	16.1	10.7	15.9	4.9	15.9	5.2	15.8	13.3	15.6	10.7	15.4	9.6	15.3	8.2	15.3	8.2	
26日	17.2	3.7	17.2	4.9	17.1	5.6	17.0	5.2	16.8	5.4	16.7	4.7	16.6	4.3	16.2	4.3	16.1	13.3	15.9	4.7	15.9	8.0	15.7	12.8	15.5	10.5	15.4	9.3	15.2	8.2	15.2	8.4	
27日	17.1	4.1	17.1	6.2	16.9	7.2	16.8	6.8	16.7	6.4	16.5	5.9	16.4	5.2	16.1	4.9	16.0	9.9	15.9	6.2	15.8	14.8	15.4	11.3	15.3	10.3	15.3	9.6	15.1	8.0	15.0	8.4	
28日	17.1	5.4	17.0	7.0	16.9	8.2	16.8	7.2	16.6	7.2	16.4	7.2	16.3	6.6	16.1	5.2	16.0	14.2	15.8	7.2	15.6	15.8	15.3	10.9	15.2	10.1	15.1	9.4	15.0	8.6	15.0	8.0	
29日	17.0	6.4	16.9	8.2	16.8	8.9	16.7	7.6	16.5	8.2	16.3	7.2	16.2	6.8	16.0	5.4	16.0	14.6	15.7	15.2	15.4	14.4	15.2	11.1	15.1	9.9	15.0	9.4	14.9	8.9	14.9	9.9	
30日	17.0	7.2	16.9	9.9	16.8	9.3	16.6	8.0	16.5	9.4	16.3	7.4	16.1	7.4	16.0	5.2	16.0	10.7	15.6	17.5	15.4	13.0	15.2	10.9	15.0	10.7	15.0	9.4	14.8	10.9	14.8	9.9	
31日	16.9	8.4	16.9	11.1	16.8	9.3	16.6	8.9	16.4	10.1	16.2	9.3	16.0	8.2	15.9	6.6	15.9	11.7	15.6	17.3	15.3	12.8	15.1	11.5	14.9	10.3	14.9	9.9	14.8	9.9	14.8	9.3	
10月	16.9	12.1	16.8	11.9	16.7	8.9	16.5	9.6	16.2	9.6	16.0	9.1	15.9	8.4	15.9	7.0	15.8	5.7	15.4	16.3	15.1	11.3	14.9	10.7	14.8	10.9	14.7	10.9	14.7	10.3	14.7	12.3	
11月	16.8	14.0	16.7	11.9	16.6	8.4	16.4	9.9	16.1	12.6	16.0	13.0	15.8	10.1	15.8	8.6	15.8	7.0	15.3	17.3	15.0	12.8	14.8	11.9	14.7	11.7	14.7	12.1	14.7	12.6	14.7	11.3	
12月	16.7	15.8	16.7	16.3	16.6	13.8	16.3	13.1	16.1	15.0	15.9	19.7	15.7	11.5	15.7	9.1	15.7	8.4	15.3	19.7	14.9	15.6	14.7	18.5	14.6	21.8	14.7	18.3	14.7	22.0	14.6	13.1	
1月	16.7	16.5	16.7	18.3	16.6	15.4	16.3	12.8																									



▲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。

