

2021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

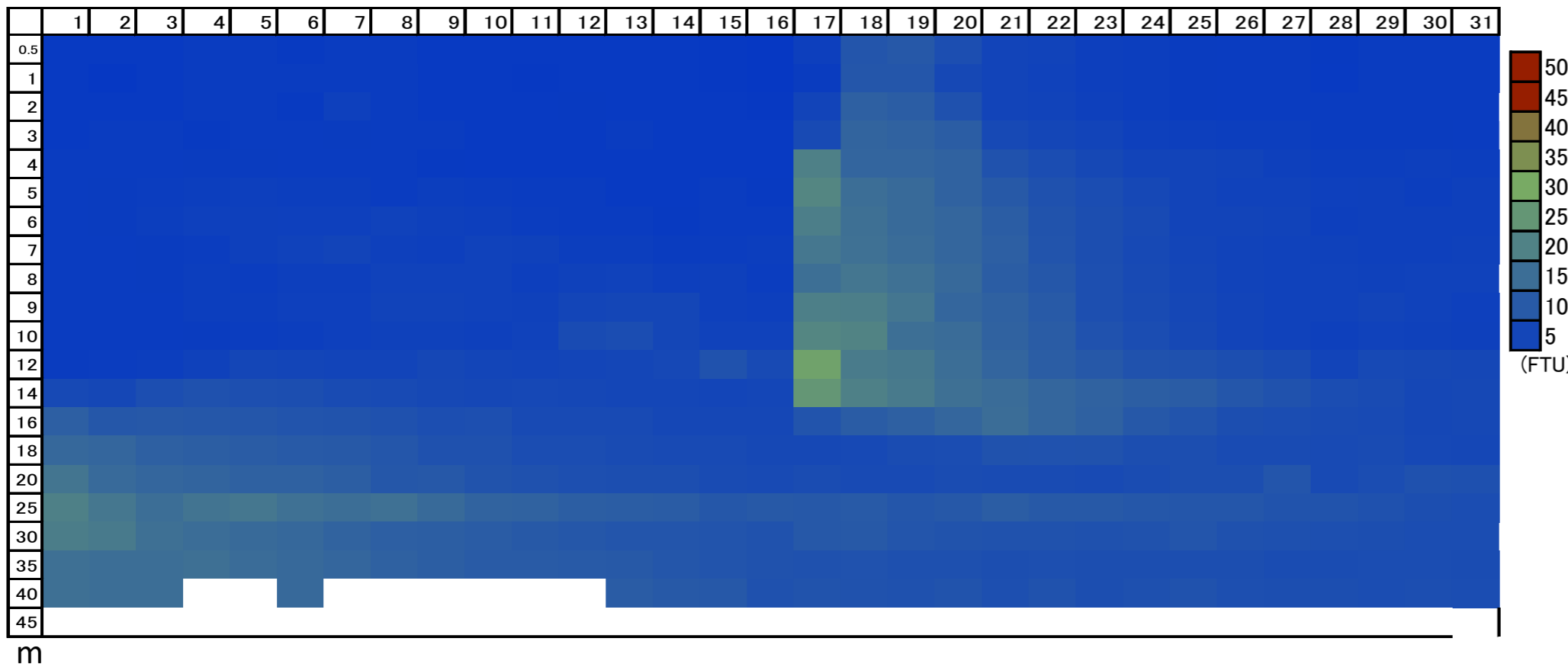
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日		
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	
0.5	22.2	2.0	21.6	2.0	21.8	2.0	22.3	2.5	22.2	2.5	22.5	2.2	23.1	2.5	23.5	2.5	23.2	2.0	23.1	2.0	23.0	2.0	24.6	2.0	24.0	2.0	24.9	2.0	24.7	1.9	
1	22.3	2.0	21.7	1.7	21.8	2.0	22.6	2.5	22.3	2.5	22.7	2.5	23.3	2.5	23.6	2.5	23.3	2.0	23.2	2.0	23.1	1.9	24.6	2.0	24.1	2.0	24.9	2.0	24.7	1.9	
2	22.4	2.0	22.0	2.0	22.1	2.0	23.1	2.5	22.6	2.5	23.3	2.2	23.8	3.5	24.0	2.5	23.7	2.0	23.4	2.0	23.6	2.0	24.7	2.2	24.1	2.0	24.9	2.0	24.7	2.0	
3	22.5	2.0	22.2	2.5	22.3	2.5	23.4	2.2	22.8	2.5	23.4	2.5	24.1	2.7	24.2	2.5	23.9	2.5	23.5	2.0	23.8	2.0	24.8	2.0	24.2	2.5	24.9	2.0	24.7	2.0	
4	22.5	2.5	22.2	2.5	22.3	2.5	23.0	2.7	22.5	2.5	23.0	2.5	23.7	2.5	23.9	2.5	23.5	2.2	23.4	2.0	23.6	2.0	24.6	2.0	24.1	2.0	24.8	2.0	24.5	2.0	
5	21.5	2.5	21.5	2.7	21.6	2.9	21.9	3.1	21.8	3.3	22.2	3.1	22.5	3.1	22.6	2.5	22.5	3.1	22.6	2.9	22.7	2.5	23.6	2.5	23.4	2.0	23.9	2.0	23.5	2.5	
6	20.5	2.5	20.7	2.7	20.9	3.1	21.0	3.5	20.9	3.7	21.3	3.5	21.4	3.5	21.4	4.1	21.4	3.7	21.8	3.3	21.8	2.9	22.5	2.5	22.4	2.5	22.8	2.2	22.4	2.5	
7	19.8	2.5	20.0	2.5	20.2	2.7	20.2	2.9	20.2	3.7	20.5	4.1	20.7	4.7	20.6	3.7	20.7	3.3	21.0	4.1	21.0	3.9	21.6	3.1	21.6	3.1	21.9	2.7	21.6	2.9	
8	19.3	2.5	19.5	2.5	19.7	2.7	19.7	3.1	19.6	2.9	19.9	3.3	20.1	3.3	20.0	4.1	20.1	4.1	20.4	4.1	20.5	3.3	21.0	3.9	20.9	4.1	21.4	3.3	21.0	3.7	
9	18.9	2.5	19.1	2.5	19.3	2.5	19.3	3.1	19.2	3.1	19.4	3.5	19.6	3.5	19.6	4.3	19.8	4.3	19.9	4.1	20.0	3.9	20.5	4.9	20.5	5.2	20.9	5.2	20.7	3.7	
10	18.6	2.5	18.8	2.5	19.0	2.5	19.0	2.7	18.9	2.9	19.1	3.1	19.2	3.5	19.3	3.9	19.4	3.9	19.5	3.7	19.6	4.1	20.2	6.4	20.1	6.8	20.4	5.2	20.4	4.1	
12	18.2	2.7	18.3	2.9	18.5	3.1	18.4	3.9	18.4	5.2	18.5	4.9	18.6	4.7	18.5	5.4	18.8	4.9	19.0	4.7	19.4	4.9	19.4	5.2	19.4	5.2	19.7	5.6	19.8	8.2	
14	17.6	5.9	17.8	5.4	17.8	7.0	17.1	7.8	17.1	7.4	17.1	7.2	17.2	6.4	16.7	6.2	16.9	5.7	17.3	5.4	17.4	5.6	17.9	5.4	18.0	5.2	18.2	5.2	18.7	4.9	
16	16.4	11.3	16.7	9.4	16.4	9.6	15.8	9.4	15.7	9.1	15.8	8.6	15.7	8.4	15.6	7.8	15.6	7.0	15.9	7.4	15.9	6.2	16.3	6.2	16.3	6.2	16.5	5.4	16.6	5.4	
18	15.5	13.6	15.6	13.0	15.5	11.5	15.0	11.1	15.0	10.7	15.2	10.1	15.0	9.9	14.9	9.1	15.0	7.8	15.1	7.8	15.1	6.8	15.4	6.8	15.3	6.4	15.5	6.2	15.4	6.2	
20	14.8	16.8	15.0	14.0	15.0	13.1	14.6	12.6	14.6	11.9	14.7	11.9	14.6	11.1	14.5	9.3	14.6	9.6	14.6	8.4	14.7	7.8	14.9	7.4	14.8	7.2	14.9	7.2	14.9	6.4	
25	14.2	19.7	14.3	17.3	14.1	15.2	13.9	16.7	13.9	17.3	14.0	15.8	13.9	15.2	13.8	15.8	13.9	14.2	14.0	12.3	14.1	12.1	14.0	11.1	14.1	10.9	14.1	10.7	14.1	9.4	
30	12.9	18.9	13.2	18.1	12.5	15.6	11.3	14.8	11.9	14.2	11.8	13.6	11.8	12.3	11.3	11.3	11.6	11.1	11.7	10.7	12.1	9.9	12.1	9.4	12.1	8.9	12.2	8.9	12.4	8.6	
35	9.9	15.6	10.7	15.0	10.1	15.0	9.6	15.6	10.1	14.6	10.0	13.8	10.0	13.0	9.9	11.9	9.9	11.1	10.2	10.3	10.4	10.1	10.3	10.4	10.1	10.3	9.9	10.3	9.1	10.3	8.6
40	9.5	15.6	10.2	15.2	9.9	15.2				10.0	13.8																				



▲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、設定された深度にのける濁度を計測しています。

