

2021年3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

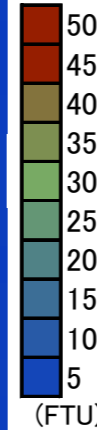
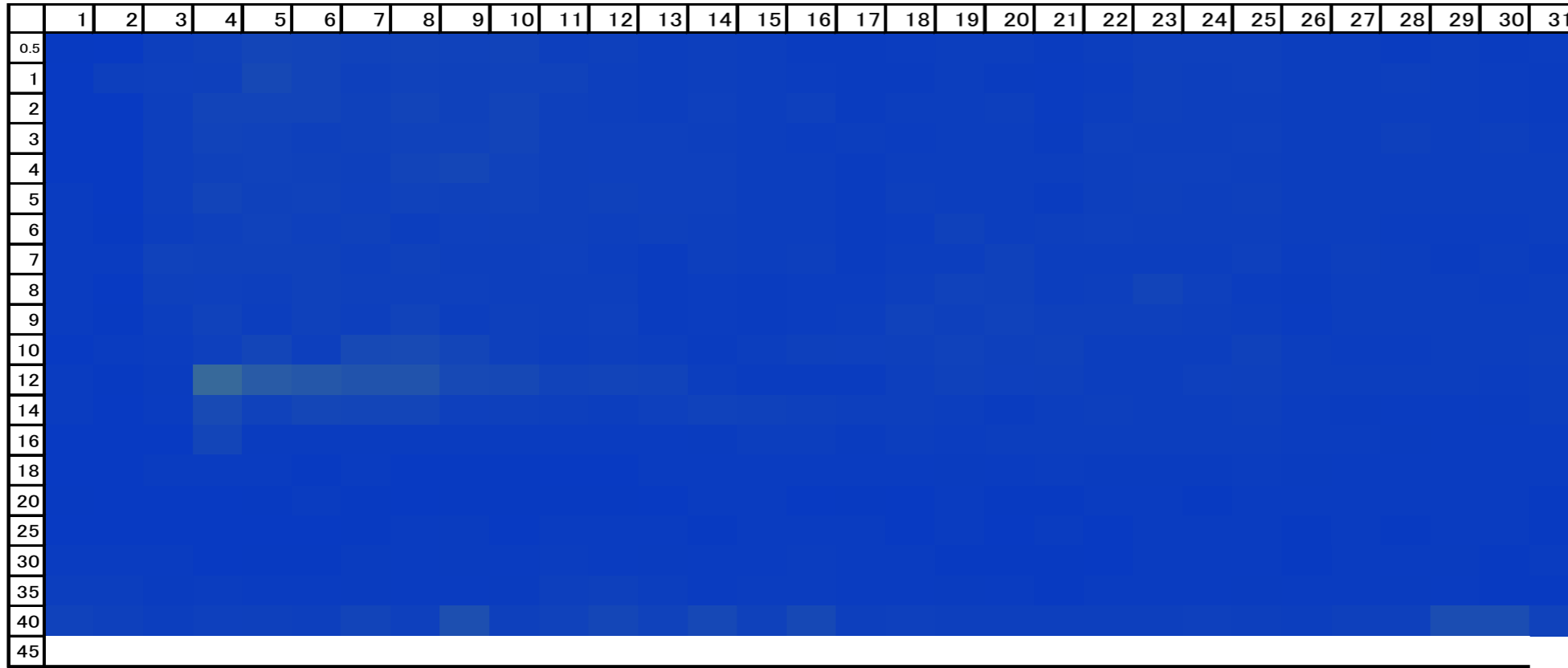
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	9.4	2.2	9.6	2.0	9.1	3.3	9.4	3.9	9.6	4.9	10.0	4.5	10.2	4.1	10.6	4.3	10.7	4.1	10.8	4.3	10.9	3.3	11.4	3.7	11.4	3.1	11.0	3.3	11.2	3.1		
1	9.4	2.0	9.6	3.3	9.1	3.5	9.4	3.7	9.7	5.7	10.1	4.5	10.2	3.7	10.6	4.1	10.7	3.9	10.8	4.1	10.9	4.1	11.4	3.3	11.4	3.1	11.0	3.3	11.2	3.1		
2	9.5	2.0	9.6	2.0	9.1	3.3	9.5	4.7	9.8	4.7	10.1	4.7	10.2	3.9	10.6	4.5	10.7	3.9	10.8	4.7	10.9	3.7	11.4	3.3	11.5	3.1	11.0	3.5	11.2	3.1		
3	9.5	2.0	9.6	2.0	9.1	3.3	9.5	4.3	9.8	4.1	10.1	3.7	10.2	3.9	10.6	4.1	10.7	4.1	10.8	4.5	10.9	3.7	11.4	3.5	11.5	3.5	11.0	3.3	11.2	3.1		
4	9.5	2.0	9.5	2.0	9.1	3.3	9.5	3.9	9.8	4.1	10.1	3.9	10.2	3.7	10.6	4.5	10.7	5.2	10.8	4.1	10.9	3.7	11.4	3.5	11.5	3.5	11.0	3.5	11.2	3.1		
5	9.4	2.5	9.3	2.0	9.1	3.3	9.4	4.5	9.8	3.9	10.0	4.1	10.2	3.5	10.5	4.1	10.7	3.9	10.8	4.1	10.9	3.7	11.3	3.9	11.5	3.5	11.0	3.5	11.2	3.1		
6	9.4	2.5	9.1	2.2	9.1	3.1	9.4	3.7	9.7	4.1	9.9	3.5	10.1	3.9	10.5	3.1	10.6	3.5	10.8	3.7	10.9	3.7	11.3	3.3	11.4	3.7	11.0	3.3	11.1	3.1		
7	9.4	2.5	8.8	2.5	9.1	4.1	9.3	3.9	9.6	3.9	9.7	3.9	10.0	3.3	10.1	3.9	10.4	3.3	10.6	3.3	10.8	3.5	11.2	3.1	11.2	2.7	11.0	3.3	11.1	3.1		
8	9.4	2.5	8.6	2.0	9.1	3.7	9.3	3.5	9.5	3.3	9.6	3.9	9.9	3.7	9.8	3.7	10.2	3.5	10.3	3.3	10.5	3.3	10.7	3.3	10.9	2.7	11.0	2.9	10.9	2.7		
9	9.2	2.5	8.4	2.2	9.1	3.1	9.2	4.1	9.3	3.1	9.4	3.9	9.7	3.3	9.7	4.3	10.1	3.1	10.2	3.7	10.2	3.3	10.3	3.5	10.6	2.7	10.9	2.9	10.5	2.7		
10	8.9	2.0	8.2	2.5	9.1	2.9	9.2	3.5	9.2	4.9	9.3	3.3	9.5	5.9	9.5	6.2	9.8	4.9	9.9	3.7	10.0	3.1	10.0	3.3	10.3	3.1	10.7	2.7	10.1	3.1		
12	8.6	2.5	8.0	2.2	8.9	2.7	9.1	13.8	9.1	10.3	9.1	9.3	9.2	8.4	9.1	8.4	9.3	5.9	9.6	5.7	9.4	4.3	9.5	4.7	9.7	4.3	10.1	3.1	9.7	2.7		
14	8.2	2.5	7.8	2.0	8.3	2.5	8.9	6.2	8.7	4.1	8.8	5.2	8.8	4.9	8.7	4.9	8.8	3.5	9.0	3.7	9.0	3.3	8.9	3.1	9.3	3.5	9.6	4.1	9.3	3.9		
16	7.8	2.0	7.6	2.0	7.7	2.0	8.5	4.9	8.4	2.7	8.5	2.7	8.5	2.7	8.4	2.7	8.3	2.7	8.4	2.7	8.4	2.5	8.3	2.5	8.8	2.5	9.1	2.7	8.8	3.1		
18	7.6	2.0	7.4	2.0	7.5	2.5	8.2	2.5	8.2	2.5	8.1	2.2	8.2	2.5	8.0	2.0	7.9	2.2	7.9	2.2	7.9	2.0	7.9	2.0	8.2	2.5	8.5	2.5	8.2	2.5		
20	7.5	2.2	7.3	2.0	7.3	2.0	7.9	2.0	7.9	2.2	7.8	2.5	7.9	2.2	7.6	2.0	7.7	2.2	7.6	2.2	7.6	2.2	7.6	2.2	7.8	2.0	8.0	2.5	7.9	2.5		
25	7.3	2.0	7.2	2.0	7.2	2.0	7.4	2.0	7.5	2.0	7.4	2.0	7.5	2.2	7.3	2.5	7.3	2.7	7.3	2.0	7.3	2.5	7.3	2.5	7.3	2.5	7.5	2.2	7.3	2.5		
30	7.2	2.5	7.1	2.5	7.2	2.5	7.3	2.0	7.3	2.2	7.2	2.2	7.2	2.7	7.2	2.5	7.2	2.7	7.2	2.5	7.2	2.9	7.2	2.5	7.2	2.7	7.2	2.5	7.3	2.5		
35	7.2	3.1	7.2	3.1	7.1	2.7	7.2	2.9	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	2.7	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	3.3	7.2	3.7	7.2	3.1	7.2	2.5	7.2	2.9		
40	7.2	4.1	7.2	3.7	7.2	3.1	7.2	3.5	7.2	3.7	7.2	3.3	7.2	4.5	7.2	3.5	7.2	4.5	7.2	3.7	7.2	4.1	7.2	5.2	7.2	4.1	7.2	5.6	7.2	3.9		
16日	11.5	2.7	11.8	2.7	11.9	2.9	12.3	3.1	12.7	3.1	12.9	2.7	11.8	3.1	11.8	3.5	12.0	3.5	12.5	3.5	12.4	3.1	12.6	3.1	13.1	2.7	13.1	3.1	13.7	2.7	13.8	2.9
17日	11.5	2.9	11.8	2.7	11.9	2.7	12.3	3.1	12.7	2.7	12.9	2.5	11.8	2.9	11.8	3.7	12.0	3.3	12.5	3.5	12.4	3.1	12.6	3.1	13.1	3.3	13.1	3.1	13.7	2.9	13.8	2.7
18日	11.5	3.5	11.8	2.7	11.9	3.1	12.3	3.1	12.7	3.3	13.0	2.5	11.8	3.1	11.8	3.7	12.0	3.3	12.5	3.3	12.4	3.1	12.6	3.1	13.1	3.1	13.1	3.1	13.7	2.9	13.8	2.7
19日	11.5	2.9	11.8	3.1	11.9	2.9	12.3	3.1	12.7	3.1	13.0	2.7	11.8	3.5	11.8	3.3	12.0	3.3	12.5	3.5	12.4	3.1	12.7	3.1	13.1	3.7	13.1	3.1	13.7	3.3	13.8	2.9
20日	11.5	3.1	11.7	2.7	11.9	3.1	12.3	3.1	12.7	3.1	13.0	3.1	11.7	3.3	11.8	3.5	12.0	3.5	12.5	3.3	12.4	3.1	12.6	3.1	13.1	3.1	13.1	3.1	13.7	3.1	13.8	3.1
21日	11.5	3.1	11.6	2.7	11.9	3.3	12.3	3.1	12.7	3.1	12.9	2.7	11.6	3.3	11.7	3.7	12.0	3.3	12.5	3.7	12.4	3.1	12.6	3.1	13.1	3.1	13.0	3.1	13.7	3.1	13.8	3.1
22日	11.4	3.1	11.5	2.7	11.9	2.9	12.3	3.9	12.7	3.1	12.9	3.3	11.5	3.5	11.7	3.3	11.9	3.3	12.4	3.3	12.3	3.1	12.6	3.1	12.9	2.9	13.0	2.9	13.7	2.9	13.8	3.1
23日	11.4	3.3	10.8	2.7	11.7	3.1	12.1	3.1	12.5	3.9	12.6	3.1	11.3	3.1	11.7	3.1	11.9	3.1	12.2	3.5	11.9	2.9	12.4	3.3	12.6	3.1	12.7	2.7	13.4	3.1	13.5	2.7
24日	11.3	2.9	10.4	2.9	11.3	3.3	11.7	4.1	12.1	3.9	12.2	3.1	11.1	3.3	11.6	4.5	11.9	3.5	12.0	2.9	11.6	2.7	12.1	3.1	12.1	3.1	12.5	3.1	12.7	2.9	12.9	3.1
25日	10.9	2.9	10.0	3.1	10.9	4.1	11.3	3.7	11.6	4.1	11.6	3.7	10.9	3.7	11.5	3.7	11.8	3.3	11.7	3.1	11.5	2.5	11.9	3.1	11.8	3.1	12.2	3.1	12.2	3.1	12.4	3.1
26日	10.6	3.7	9.8	3.5	10.6	3.7	11.0	4.1	11.1	3.7	11.2	3.9	10.7	3.1	11.5	3.1	11.6	3.1	11.5	3.9	11.3	3.1	11.7	2.9	11.5	2.9	11.9	3.1	11.8	3.1	12.0	3.3
27日	10.0	2.7	9.6	2.7	10.1	3.3	10.5	3.9	10.5	3.5	10.5	3.7	10.3	3.1	11.2	3.1	11.3	3.5	11.2	3.7	11.0	3.1	11.3	3.1	11.0	3.1	11.3	3.1	11.3	2.9	11.5	3.1
28日	9.6	3.7	9.4	3.3	9.8	3.3	10.0	3.1	10.0	2.7	10.0	3.1	10.0	3.3	10.9	3.1	11.0	3.1	10.8	3.3	10.6	2.9	10.9	2.7	10.7	2.5	10.8	2.5	11.0	2.7	11.2	3.1
29日	9.0	3.1	8.9	2.7	9.4	3.1	9.6	2.9	9.6	3.1	9.7	3.1	9.6	3.1	10.4	3.1	10.5	3.1	10.4	3.1	9.9	2.9	10.3	2.9	10.0	2.7	10.3	2.5	10.8	2.5	11.0	2.5
30日	8.4	2.5	8.1	2.5	8.8	2.5	8.8	2.7	8.9	2.5	9.2	2.9	9.3	2.7	9.9	2.7	9.9	2.7	10.0	2.9	9.0	2.7	9.7	2.5	9.1	2.5	9.4	2.5	9.9	2.5	10.0	2.5
31日	7.8	2.0	7.7	2.2	8.1	2.0	8.2	2.5	8.4	2.2	8.5	2.2	8.9	2.5	9.2	2.5	9.0	2.2	9.1	2.5	8.4	2.5	8.7	2.5	8.3	2.5	8.4	2.5	8.8	2.5	9.0	2.2
16日	7.4	2.5	7.3	2.5	7.5	2.0	7.4	2.5	7.5	2.0	7.6	2.5	7.8	2.0	7.7	2.5	7.7	2.5	7.7	2.5	7.5	2.2	7.5	2.5	7.5	2.2	7.7	2.5	7.7	2.5	7.7	2.2
17日	7.3	2.9	7.2	2.5	7.3	2.5	7.3	2.2	7.3	2.2	7.3	2.2	7.4	2.0	7.3	2.5	7.4	2.5	7.4	2.5	7.3	2.2	7.3	2.5	7.3	2.5	7.3	2.7	7.4	2.2	7.4	2.5
18日	7.2	2.9	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	2.7	7.2	2.5	7.3	2.2	7.2	2.5	7.3	2.5	7.3	2.5	7.3	2.7	7.2	2.5	7.3	2.5	7.3	2.7	7.3	2.5	7.3	2.2	7.3	2.2
19日	7.2	5.7	7.2	3.3	7.2	3.5	7.2	3.3	7.2	3.3	7.3	3.3	7.2	3.3	7.3	3.3	7.3	3.3	7.3	3.3	7.3	3.3	7.2	3.1	7.3	3.7	7.3	6.8	7.3	6.8	7.3	4.1



▲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。

