

2020年4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

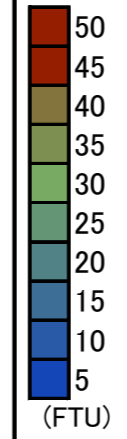
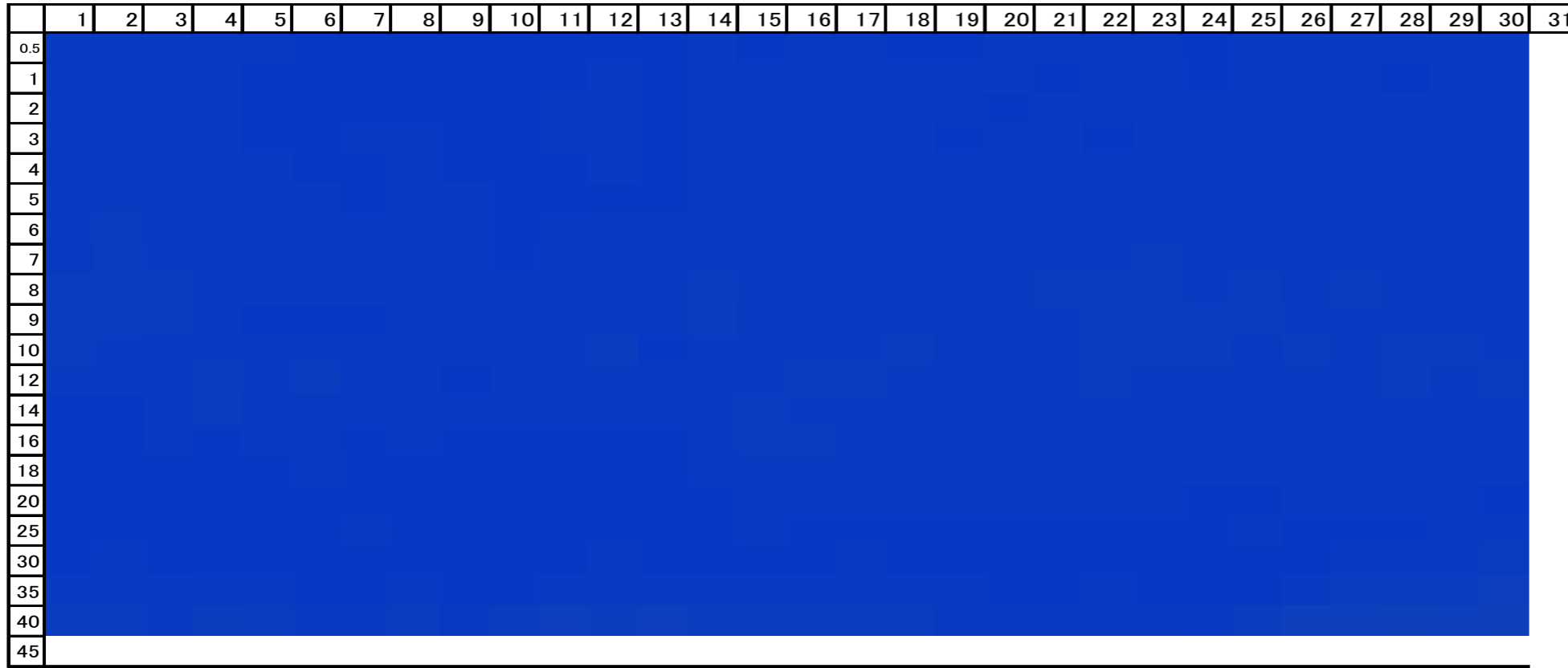
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日	
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度
0.5	13.3	2.0	12.6	2.0	12.5	2.0	12.6	1.9	12.9	1.9	12.7	1.7	12.7	1.7	12.7	1.7	12.9	1.7	13.0	1.7	13.0	1.7	13.2	1.7	12.7	1.7	12.2	2.0	12.4	1.7
1	13.3	2.0	12.6	2.0	12.5	2.0	12.6	2.0	12.9	1.7	12.7	1.7	12.7	1.7	12.7	1.7	12.9	1.7	13.1	1.7	13.0	1.7	13.2	2.0	12.7	1.7	12.2	2.0	12.4	2.0
2	13.4	2.0	12.6	2.0	12.5	2.0	12.6	2.0	12.9	1.7	12.7	1.7	12.7	1.7	12.7	1.7	12.9	1.7	13.1	1.7	13.0	1.9	13.2	2.0	12.7	1.7	12.2	2.0	12.4	2.0
3	13.4	2.0	12.6	2.0	12.5	2.2	12.6	2.0	12.9	1.7	12.7	1.7	12.7	1.9	12.7	1.9	12.9	1.7	13.0	1.7	13.0	1.9	13.2	2.0	12.7	1.7	12.2	2.0	12.4	2.0
4	13.3	2.2	12.6	2.0	12.5	2.0	12.6	2.0	12.9	2.0	12.7	1.7	12.7	1.7	12.7	1.9	12.9	1.7	13.0	1.7	13.0	1.7	13.2	2.0	12.7	1.7	12.1	2.0	12.4	2.0
5	13.2	2.0	12.6	2.0	12.5	2.0	12.6	2.0	12.8	2.0	12.7	2.0	12.7	1.7	12.7	1.9	12.9	2.0	13.0	1.7	13.0	1.7	13.2	1.7	12.7	1.7	12.1	2.0	12.4	2.0
6	13.0	2.0	12.6	2.5	12.4	2.2	12.6	2.0	12.7	2.0	12.7	2.0	12.7	1.9	12.7	1.9	12.9	1.9	13.0	1.7	13.0	1.9	13.2	2.0	12.7	2.0	12.1	2.0	12.3	2.0
7	12.6	2.2	12.5	2.5	12.4	2.0	12.4	2.0	12.4	2.0	12.6	2.0	12.7	2.0	12.7	2.0	12.9	1.9	13.0	1.7	12.9	2.0	12.9	2.0	12.6	2.0	12.0	2.0	12.1	2.0
8	11.9	2.5	12.2	2.5	12.2	2.5	12.2	2.0	12.1	2.0	12.2	2.0	12.6	2.0	12.4	2.0	12.7	2.0	12.5	1.9	12.6	2.0	12.5	2.0	12.1	2.0	11.9	2.5	12.0	2.0
9	11.5	2.7	12.1	2.5	12.0	2.5	12.0	2.0	11.7	1.7	11.8	1.7	12.1	1.7	12.0	2.0	12.2	1.9	11.9	1.9	12.0	2.0	11.9	2.0	11.7	2.0	11.9	2.5	11.9	2.2
10	11.3	2.5	11.8	2.0	11.8	2.2	11.7	2.0	11.4	2.0	11.6	2.0	11.9	2.0	11.8	2.0	11.8	2.0	11.6	2.0	11.8	2.0	11.6	2.5	11.6	1.7	11.8	2.0	11.8	2.0
12	11.2	2.0	11.6	2.0	11.6	2.2	11.4	2.5	11.0	2.0	11.4	2.5	11.4	1.9	11.5	2.0	11.4	1.7	11.2	2.0	11.4	2.0	11.3	2.0	11.3	2.0	11.5	2.0	11.3	2.0
14	10.8	1.7	11.3	1.7	11.3	2.0	10.8	2.5	10.6	2.2	11.0	2.2	11.1	2.0	11.0	2.0	11.0	1.9	10.8	1.9	11.2	2.0	11.0	2.0	11.0	2.0	11.1	2.0	10.9	2.5
16	10.2	1.7	10.5	1.7	10.7	2.0	10.6	1.7	9.7	2.0	10.9	2.0	10.5	1.7	10.4	1.9	10.4	1.7	10.2	1.7	10.6	1.7	9.9	1.7	10.1	1.7	10.8	2.0	10.4	2.5
18	9.5	1.7	9.4	1.7	10.2	1.7	9.7	1.7	8.8	1.7	10.1	1.9	9.4	1.7	9.1	1.7	9.4	1.7	8.6	1.7	9.5	1.7	9.3	1.7	9.2	1.7	10.2	1.9	10.1	2.2
20	9.0	1.7	9.0	1.7	9.4	1.7	9.1	1.7	8.3	1.7	9.1	1.7	8.8	1.7	8.6	1.7	8.7	1.7	8.3	1.7	8.7	1.7	8.7	1.7	8.4	1.7	9.1	1.7	9.6	1.9
25	8.2	1.7	8.1	1.7	8.3	1.7	8.3	1.7	7.9	1.7	8.3	1.7	8.1	1.7	8.1	1.7	8.1	1.7	8.0	1.7	8.1	1.7	8.1	1.7	8.0	1.7	8.1	1.7	8.4	1.9
30	8.0	1.7	7.9	1.9	8.1	1.7	8.0	1.7	7.9	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	7.9	1.7	7.9	2.0	7.9	1.7	7.9	1.7	8.0	1.7
35	7.9	2.0	7.8	2.0	8.0	2.0	7.9	1.9	7.8	1.9	7.9	1.7	7.9	1.7	7.9	1.9	7.9	1.7	7.9	1.7	7.9	2.0	7.9	2.0	7.9	2.0	7.9	2.0	7.9	2.0
40	7.9	2.5	7.8	2.5	7.9	2.0	7.9	2.9	7.8	2.5	7.8	2.0	7.9	2.0	7.9	2.7	7.9	2.2	7.8	2.7	7.9	3.1	7.9	2.9	7.9	3.1	7.9	2.5	7.9	2.5
16日	12.5	1.9	12.8	1.9	13.1	1.7	13.4	1.7	13.9	2.0	14.2	1.9	14.3	1.9	14.1	1.9	13.9	1.7	13.6	2.0	13.7	2.0	13.8	2.0	14.0	1.9	14.2	2.0	14.4	2.0
17日	12.5	2.0	12.8	2.0	13.2	2.0	13.5	2.0	13.9	1.7	14.2	2.0	14.3	1.9	14.1	2.0	13.9	1.9	13.6	2.0	13.7	2.0	13.8	2.0	14.0	2.0	14.2	2.0	14.4	2.0
18日	12.5	2.0	12.8	2.0	13.2	2.0	13.5	1.7	13.9	2.0	14.2	2.0	14.3	1.7	14.1	2.0	13.9	2.0	13.6	2.0	13.7	2.0	13.8	2.0	14.0	2.0	14.2	2.0	14.4	2.0
19日	12.5	2.0	12.8	2.0	13.1	2.0	13.4	2.0	13.9	1.9	14.2	2.0	14.2	2.0	14.1	2.0	13.9	1.9	13.6	2.0	13.7	2.0	13.8	2.0	14.0	2.0	14.2	2.0	14.4	2.0
20日	12.4	2.0	12.8	2.0	13.1	2.0	13.4	2.0	13.9	2.0	14.2	2.0	14.0	1.9	14.1	2.0	13.9	2.0	13.6	2.0	13.7	2.0	13.8	2.0	14.0	2.0	14.2	2.0	14.4	2.0
21日	12.4	2.0	12.8	2.0	13.0	2.0	13.3	2.0	13.8	2.0	14.2	2.0	13.8	2.0	14.0	2.0	13.8	2.0	13.5	2.0	13.7	2.0	13.8	2.0	14.0	2.0	14.1	2.0	14.4	2.0
22日	12.4	2.0	12.7	2.0	12.7	2.0	13.0	2.0	13.7	2.0	14.0	2.0	13.4	2.0	13.7	2.5	13.4	2.0	13.4	2.0	13.7	2.0	13.8	2.0	13.9	2.2	13.9	2.2	14.1	2.0
23日	12.1	2.0	12.7	2.0	12.4	2.0	12.9	2.0	13.5	2.0	13.6	2.5	12.6	2.7	13.1	2.5	12.9	2.0	13.1	2.5	13.4	2.2	13.3	2.5	13.3	2.0	13.3	2.0	13.6	2.0
24日	12.1	2.0	12.3	2.0	12.0	2.0	12.6	2.0	12.9	2.0	12.9	2.0	12.5	2.7	12.7	2.5	12.7	2.5	12.8	2.5	12.9	2.0	12.9	2.0	12.9	2.0	12.8	2.0	13.0	2.0
25日	12.0	2.0	12.0	2.0	11.6	2.5	12.3	2.2	12.3	2.0	12.4	2.0	12.2	2.5	12.4	2.5	12.5	2.5	12.5	2.2	12.5	2.5	12.6	2.2	12.5	2.5	12.5	2.5	12.7	2.0
26日	11.5	2.5	11.7	2.5	11.2	2.2	11.9	2.0	11.8	2.0	12.1	2.0	11.9	2.5	12.1	2.2	12.2	2.0	12.1	2.0	12.0	2.2	12.1	2.2	12.1	2.5	12.2	2.2	12.4	2.5
27日	11.0	2.0	11.2	2.0	11.1	2.0	11.6	2.0	11.6	2.0	11.7	2.0	11.6	2.0	11.8	2.0	11.7	2.0	11.6	2.0	11.6	2.2	11.6	2.0	11.8	2.0	11.8	2.0	11.7	2.0
28日	10.6	2.5	10.8	2.0	10.7	2.0	11.2	2.0	11.1	2.0	11.2	2.0	11.0	2.0	11.4	2.0	11.3	2.0	11.2	2.0	11.1	2.0	11.0	2.0	11.0	2.0	11.1	2.0	11.0	2.0
29日	10.1	2.0	10.2	2.0	10.3	2.0	10.7	2.0	10.7	2.0	10.7	2.0	10.5	2.0	10.8	2.0	10.8	2.0	10.5	2.0	10.3	2.0	10.4	2.0	9.8	2.0	10.1	2.0	10.2	2.0
30日	9.3	1.9	9.5	1.9	9.7	2.0	9.7	2.0	10.1	1.9	10.0	2.0	9.6	1.9	9.8	2.0	9.8	1.7	9.9	1.7	9.3	2.0	9.3	2.0	9.0	2.0	9.1	1.9	9.1	1.7
31日	8.3	1.7	8.4	1.7	8.4	1.7	8.5	1.7	8.6	1.7	8.4	1.7	8.3	1.7	8.5	1.7	8.3	1.7	8.3	2.0	8.3	1.7	8.4	1.7	8.3	1.7	8.1	1.9	8.3	2.0
1日	8.1	1.7	8.0	2.0	8.0	1.7	8.1	1.7	8.3	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.1	1.7	8.1	1.7	8.2	1.7	8.0	1.7	8.1	2.0	8.1	2.0	8.0	2.0	8.2	2.5
2日	8.0	2.0	8.0	2.0	7.9	2.0	8.0	2.0	8.1	1.7	8.0	1.7	7.9	1.9	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	2.0	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.1	3.1
3日	7.9	2.5	7.9	2.5	7.9	2.5	7.9	2.2	8.0	2.0	7.9	2.0	7.9	2.0	8.0	1.9	8.0	2.7	8.0	3.5	8.0	3.3	8.0	3.7	8.0	3.5	8.0	3.7	8.0	3.7



▲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。

