

2021年2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

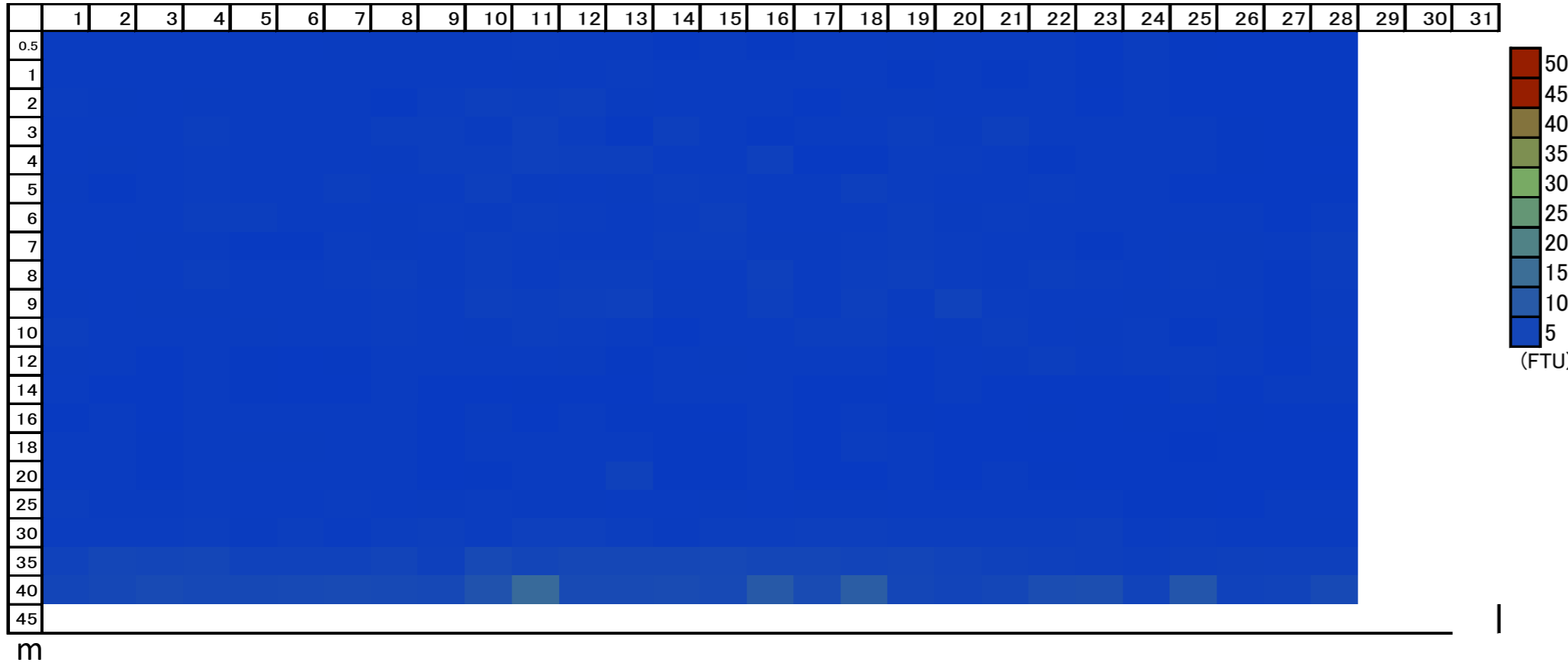
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日	
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度
0.5	8.1	2.5	8.2	2.5	8.0	2.5	7.9	2.5	7.8	2.5	7.9	2.5	8.0	2.7	8.1	2.7	7.9	2.7	7.9	2.7	7.9	2.9	8.2	2.5	8.3	2.5	8.5	2.2	9.1	2.5
1	8.1	2.5	8.2	2.5	8.0	2.5	7.9	2.5	7.8	2.5	7.9	2.5	8.0	2.5	8.1	2.5	7.9	2.5	7.9	2.5	7.9	2.7	8.2	2.5	8.3	2.9	8.5	2.5	9.2	2.5
2	8.1	2.9	8.2	2.7	8.0	2.5	7.9	2.7	7.8	2.5	7.9	2.5	8.0	2.5	8.1	2.2	7.9	2.9	7.9	3.3	7.9	3.1	8.2	3.3	8.3	2.7	8.5	2.5	9.3	2.5
3	8.1	2.5	8.2	2.5	8.0	2.5	7.9	3.1	7.8	2.5	7.9	2.5	8.0	2.5	8.1	3.1	7.9	3.1	7.9	2.7	7.9	3.5	8.2	2.9	8.3	2.2	8.6	3.3	9.3	2.5
4	8.1	2.5	8.2	2.7	8.0	2.5	7.9	2.9	7.8	2.5	7.9	2.5	8.0	2.5	8.1	2.7	7.9	3.1	7.9	3.1	7.9	3.5	8.2	3.3	8.3	3.3	8.5	2.5	9.2	2.5
5	8.1	2.7	8.2	2.2	8.0	2.5	7.9	2.9	7.8	2.5	7.9	2.5	8.0	3.1	8.1	2.5	7.9	2.5	7.9	3.3	7.9	2.7	8.2	2.5	8.2	2.7	8.5	3.1	9.0	2.9
6	8.1	2.5	8.2	2.5	8.0	2.5	7.9	3.1	7.8	3.1	7.9	2.5	8.0	2.5	8.1	2.7	7.9	2.9	7.9	2.7	7.9	3.1	8.2	2.9	8.2	2.5	8.5	2.9	8.8	3.3
7	8.1	2.5	8.1	2.5	8.0	2.7	7.9	2.7	7.8	2.2	7.9	2.2	8.0	2.9	8.1	2.7	7.9	2.5	7.9	3.1	7.9	2.9	8.1	2.5	8.2	2.5	8.3	3.1	8.6	3.1
8	8.1	2.5	8.1	2.5	8.0	2.5	7.9	3.1	7.8	2.5	7.9	2.5	8.0	2.9	8.0	3.1	7.9	2.7	7.9	3.1	7.9	2.5	8.1	3.1	8.1	3.1	8.2	2.5	8.4	2.5
9	8.1	2.7	8.1	2.5	7.9	2.7	7.9	2.7	7.8	2.5	7.8	2.5	7.9	2.5	8.0	2.9	7.9	2.5	7.9	3.3	7.9	3.1	8.0	3.3	8.1	3.5	8.1	2.7	8.2	2.5
10	8.1	3.1	8.0	2.5	7.8	2.5	7.9	2.5	7.7	2.7	7.8	2.5	7.9	2.5	7.9	2.9	7.8	2.5	7.9	2.7	7.9	3.1	8.0	2.9	8.0	2.5	8.0	2.0	8.1	2.5
12	8.0	2.7	7.7	2.5	7.5	2.0	7.8	2.5	7.7	2.2	7.7	2.0	7.8	2.2	7.7	2.5	7.7	2.5	7.9	2.5	7.8	2.5	7.9	2.7	7.8	2.2	7.8	2.5	7.8	2.7
14	7.8	2.5	7.5	2.0	7.4	2.0	7.7	2.5	7.5	2.2	7.5	2.0	7.6	2.0	7.5	2.5	7.5	2.0	7.7	2.0	7.6	2.2	7.7	2.0	7.7	2.0	7.5	2.5	7.6	2.5
16	7.6	2.2	7.3	2.5	7.3	2.0	7.6	2.5	7.4	2.5	7.4	2.5	7.4	2.5	7.4	2.5	7.4	2.0	7.5	2.7	7.4	2.0	7.5	2.5	7.5	2.2	7.3	2.2	7.4	2.0
18	7.4	2.5	7.2	2.5	7.2	2.2	7.4	2.5	7.2	2.7	7.3	2.7	7.3	2.5	7.3	2.5	7.3	2.0	7.4	2.5	7.3	2.5	7.3	2.5	7.4	2.5	7.3	2.2	7.3	2.2
20	7.3	2.5	7.2	2.5	7.2	2.2	7.3	2.5	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	2.0	7.3	2.2	7.2	2.5	7.3	2.5	7.3	3.9	7.2	2.2	7.2	2.2
25	7.2	3.1	7.1	2.7	7.1	2.7	7.2	2.9	7.1	2.5	7.1	2.5	7.1	2.9	7.1	2.5	7.2	2.7	7.1	2.9	7.2	2.7	7.2	2.7	7.2	2.5	7.1	2.5	7.1	2.7
30	7.1	2.9	7.0	2.9	7.1	2.9	7.1	3.1	7.1	2.7	7.1	3.1	7.1	2.5	7.1	3.1	7.1	3.3	7.1	2.9	7.1	3.5	7.1	3.5	7.1	3.1	7.1	2.7	7.1	3.1
35	7.0	4.1	7.0	5.2	7.1	4.9	7.1	5.2	7.1	4.1	7.1	4.1	7.1	4.1	7.1	4.5	7.1	3.7	7.1	5.9	7.1	4.9	7.1	5.4	7.1	5.4	7.1	5.4	7.1	5.6
40	7.0	4.9	7.0	5.4	7.1	6.2	7.1	5.6	7.1	5.7	7.1	5.9	7.1	6.2	7.1	5.9	7.1	5.6	7.1	8.2	7.1	14.0	7.1	6.2	7.1	6.2	7.1	6.4	7.1	5.9
16日	8.9	2.2	9.0	2.5	8.4	2.5	8.3	2.7	8.3	2.5	8.4	2.5	8.8	2.5	9.1	2.0	9.1	2.9	9.0	2.2	9.3	2.0	9.1	2.0	9.3	2.2				
17日	8.9	2.5	9.0	2.5	8.4	2.5	8.3	2.2	8.3	2.5	8.4	2.2	8.8	2.5	9.1	2.2	9.1	2.5	9.0	2.0	9.4	2.0	9.1	2.0	9.3	2.2				
18日	8.9	2.2	9.0	2.5	8.4	2.5	8.3	3.1	8.3	2.7	8.4	3.3	8.8	2.5	9.1	2.5	9.1	2.5	9.0	2.5	9.4	2.2	9.1	2.0	9.3	2.2				
19日	8.9	3.5	9.0	2.0	8.4	2.2	8.3	2.9	8.3	2.9	8.4	2.5	8.8	2.2	9.1	2.5	9.1	2.5	9.0	2.5	9.4	2.2	9.0	2.0	9.3	2.0				
20日	8.9	2.5	9.0	2.5	8.4	3.3	8.3	2.9	8.3	2.5	8.4	2.5	8.8	2.9	9.0	2.5	9.1	2.5	9.0	2.0	9.3	2.0	9.0	2.0	9.3	2.2				
21日	8.8	2.5	8.9	2.5	8.4	2.5	8.3	3.1	8.3	2.7	8.4	2.9	8.7	2.5	8.9	2.5	9.1	2.5	9.0	2.5	9.3	2.5	9.0	2.0	9.3	2.5				
22日	8.7	2.7	8.7	2.7	8.4	2.9	8.3	3.1	8.3	2.9	8.4	2.5	8.7	2.5	8.8	2.2	9.1	2.5	9.0	2.7	9.3	2.7	9.0	2.5	9.2	3.1				
23日	8.5	3.7	8.6	2.5	8.3	3.1	8.3	3.3	8.3	2.9	8.4	2.7	8.5	3.1	8.6	2.9	9.1	2.5	8.9	2.9	9.2	2.7	9.0	2.2	9.2	2.9				
24日	8.3	3.3	8.5	2.5	8.2	3.3	8.2	2.7	8.3	4.1	8.4	2.9	8.5	2.5	8.4	2.5	9.1	2.7	8.8	2.5	8.9	2.5	8.7	2.2	9.2	2.7				
25日	8.3	2.5	8.2	3.1	8.2	3.1	8.1	2.5	8.3	2.7	8.3	3.1	8.4	2.5	8.3	2.7	8.9	2.9	8.8	2.2	8.6	2.7	8.5	2.2	8.9	2.5				
26日	8.0	2.5	7.9	2.5	7.9	2.5	7.9	2.0	8.0	2.5	8.2	2.7	8.1	3.1	7.9	2.5	8.7	2.9	8.5	2.9	8.3	2.5	8.1	2.0	8.4	2.7				
27日	7.8	2.5	7.7	2.0	7.8	2.2	7.8	2.0	7.8	2.5	7.8	2.0	7.9	2.0	7.6	2.0	8.2	2.0	8.1	2.7	8.0	2.0	7.7	2.5	8.1	2.7				
28日	7.7	2.5	7.4	2.0	7.6	2.5	7.5	2.2	7.7	2.0	7.6	2.0	7.7	2.2	7.4	2.0	8.1	2.2	8.0	2.0	7.6	2.2	7.5	2.0	7.9	2.2				
29日	7.4	2.5	7.3	2.0	7.4	2.9	7.4	2.5	7.5	2.0	7.4	2.0	7.5	2.0	7.3	2.0	7.8	2.0	7.8	1.9	7.5	2.0	7.4	2.0	7.6	2.0				
30日	7.3	2.5	7.3	2.0	7.3	2.0	7.3	2.5	7.4	2.0	7.3	2.5	7.4	2.2	7.3	2.0	7.6	2.0	7.5	2.0	7.4	2.0	7.3	2.0	7.4	2.0				
31日	7.2	2.5	7.2	2.7	7.2	2.7	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	2.5	7.4	2.2	7.3	2.2	7.3	2.0	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	2.5				
16日	7.2	3.1	7.1	3.3	7.1	3.3	7.2	3.1	7.2	3.1	7.2	3.1	7.2	3.1	7.2	3.3	7.3	2.5	7.2	2.9	7.2	2.5	7.2	2.5	7.2	2.7				
17日	7.1	5.2	7.1	5.2	7.1	4.5	7.1	4.9	7.1	4.3	7.1	3.9	7.1	3.7	7.1	3.3	7.2	3.1	7.2	3.3	7.2	3.7	7.1	3.5	7.2	3.7				
18日	7.1	9.9	7.1	6.4	7.1	10.9	7.1	5.2	7.1	4.5	7.1	5.2	7.2	6.8	7.1	7.2	7.2	4.3	7.2	8.9	7.2	4.1	7.2	4.3	7.2	5.9				



▲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。

