

2020年12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	12.9	3.1	12.8	2.9	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.4	2.2	12.3	2.2	12.2	2.0	12.1	2.0	12.0	2.0	12.0	1.7	12.1	1.9	11.8	1.9	11.6	2.0	11.4	2.5			
1	12.9	3.1	12.8	3.1	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.4	2.2	12.3	2.0	12.2	2.0	12.1	2.0	12.0	2.0	12.0	2.0	12.1	1.7	11.8	1.7	11.6	2.0	11.4	2.7			
2	12.9	3.1	12.8	2.9	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.4	2.5	12.3	2.0	12.2	2.0	12.1	2.0	12.0	1.9	12.0	1.9	12.1	1.7	11.8	2.0	11.6	2.0	11.4	2.5			
3	12.9	3.1	12.8	2.9	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.4	2.0	12.3	2.0	12.2	2.0	12.1	2.2	12.0	2.0	12.0	1.7	12.1	1.7	11.8	1.9	11.6	2.0	11.4	2.5			
4	12.9	3.1	12.8	3.1	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.4	2.2	12.3	2.0	12.2	1.9	12.1	2.0	12.0	2.0	12.0	1.7	12.1	1.7	11.8	1.9	11.6	2.0	11.4	2.5			
5	12.9	3.3	12.8	2.7	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.4	2.5	12.3	2.5	12.2	2.0	12.1	2.0	12.0	2.0	12.0	1.9	12.0	1.9	11.8	2.0	11.6	2.0	11.4	2.5			
6	12.9	3.1	12.8	3.1	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.4	2.2	12.3	2.0	12.2	2.0	12.1	2.0	12.0	2.0	12.0	2.0	12.0	1.9	11.8	2.0	11.6	2.0	11.4	2.5			
7	12.9	3.1	12.8	3.1	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.4	2.2	12.3	2.0	12.2	2.0	12.1	2.0	12.0	2.0	12.0	2.0	12.0	1.9	11.8	2.0	11.6	2.0	11.4	2.5			
8	12.9	3.1	12.8	3.1	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.4	2.0	12.3	2.5	12.2	2.0	12.1	2.0	12.0	2.0	12.0	2.0	12.0	2.0	11.8	2.0	11.6	2.0	11.4	2.5			
9	12.9	3.1	12.8	3.1	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.4	2.5	12.3	2.5	12.2	2.0	12.1	2.2	12.0	2.0	12.0	2.0	12.0	2.0	11.8	2.0	11.6	2.0	11.4	2.7			
10	12.9	3.1	12.8	3.1	12.7	2.5	12.6	2.5	12.5	2.5	12.3	2.5	12.3	2.5	12.2	2.5	12.1	2.2	12.0	2.5	12.0	2.0	12.0	2.0	11.8	1.9	11.6	2.0	11.4	2.7			
12	12.9	3.1	12.8	3.1	12.7	2.7	12.6	2.5	12.4	2.5	12.2	2.5	12.3	2.5	12.2	2.5	12.1	2.7	12.0	2.5	11.9	2.5	11.8	2.5	11.8	2.2	11.6	2.5	11.4	2.5			
14	12.9	3.1	12.8	3.1	12.6	2.7	12.6	2.7	12.3	2.7	12.2	2.7	12.1	2.5	12.1	2.5	12.0	2.5	11.9	2.5	11.8	2.7	11.7	2.5	11.7	2.7	11.6	2.5	11.4	2.5			
16	12.9	3.3	12.7	3.5	12.6	3.1	12.5	3.1	12.2	2.7	12.1	2.7	12.0	3.1	11.9	3.1	11.9	2.7	11.8	2.5	11.7	3.1	11.6	2.7	11.6	2.7	11.5	3.3	11.3	3.1			
18	12.9	3.9	12.6	3.7	12.5	3.7	12.4	3.3	12.2	3.1	12.1	3.7	12.0	3.1	11.9	2.7	11.9	2.7	11.7	2.9	11.6	2.9	11.6	2.7	11.5	2.7	11.5	3.1	11.3	3.3			
20	12.8	4.1	12.6	3.7	12.5	3.7	12.3	3.3	12.1	3.7	12.0	3.1	12.0	3.3	11.8	3.1	11.8	2.7	11.7	2.9	11.6	3.3	11.6	3.1	11.5	2.9	11.4	3.1	11.3	3.1			
25	12.7	4.5	12.5	4.5	12.4	4.5	12.2	3.9	12.0	3.7	11.9	4.1	11.8	3.7	11.7	3.9	11.6	3.1	11.6	3.1	11.5	3.5	11.5	3.7	11.5	3.5	11.4	3.1	11.3	3.7			
30	12.6	4.5	12.4	5.2	12.2	4.7	12.1	5.6	12.0	4.1	11.8	5.4	11.7	4.3	11.6	3.5	11.6	3.7	11.5	5.6	11.5	6.8	11.4	4.9	11.4	4.1	11.3	4.9	11.2	5.7			
35	12.6	5.4	12.4	7.0	12.1	5.7	12.0	5.9	11.8	4.9	11.7	5.6	11.6	6.2	11.5	5.4	11.5	4.1	11.5	8.4	11.4	5.6	11.3	4.9	11.3	5.4	11.3	11.1	11.2	7.4			
40	12.6	5.6	12.3	7.2	12.1	5.6	12.0	6.2	11.8	6.6	11.7	7.0	11.6	5.7	11.5	5.6	11.5	5.4	11.5	6.6	11.4	5.7	11.3	5.9	11.3	6.6	11.3	11.1	11.2	8.2			
16日	11.2	2.9	11.0	3.1	10.8	3.1	10.7	2.7	10.5	2.7	10.3	2.7	10.2	2.7	10.0	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.7	9.6	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.7	2.5	9.3	2.5	
17日	11.2	2.9	11.0	2.7	10.8	2.9	10.7	2.9	10.5	2.7	10.3	2.7	10.2	2.5	10.0	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.7	9.6	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.7	2.2	9.3	2.5	
18日	11.2	3.1	11.0	2.9	10.8	3.1	10.7	2.7	10.5	2.7	10.3	2.7	10.2	2.7	10.0	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.7	9.6	2.5	9.6	2.7	9.5	2.5	9.7	2.5	9.3	2.5	
19日	11.2	2.7	11.0	2.7	10.8	3.1	10.7	2.7	10.5	2.7	10.3	2.7	10.2	2.5	10.0	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.7	9.6	2.5	9.6	2.5	9.5	2.5	9.7	2.5	9.3	2.5	
20日	11.2	3.1	11.0	2.7	10.8	2.9	10.7	2.9	10.5	2.7	10.3	2.7	10.2	2.7	10.0	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.6	2.5	9.3	2.5	
21日	11.2	3.1	11.0	2.9	10.8	2.9	10.7	2.7	10.5	2.7	10.3	2.9	10.2	2.7	10.0	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.5	9.6	2.5	9.5	2.5	9.6	2.5	9.3	2.5	
22日	11.2	3.1	11.0	2.9	10.8	2.9	10.7	2.7	10.5	2.5	10.3	2.5	10.2	2.7	10.0	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.5	2.5	9.5	2.5	9.5	2.5	9.6	2.5	9.3	2.5	
23日	11.2	2.9	11.0	2.7	10.8	2.7	10.7	2.7	10.5	2.7	10.3	2.5	10.2	2.7	10.0	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.5	2.5	9.5	2.5	9.5	2.5	9.6	2.5	9.3	2.7	
24日	11.2	3.1	11.0	2.9	10.8	2.7	10.7	2.7	10.5	2.7	10.3	2.7	10.2	2.5	10.0	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.5	2.5	9.5	2.5	9.5	2.5	9.6	2.5	9.3	2.5	
25日	11.2	3.1	11.0	2.9	10.8	2.7	10.7	2.7	10.5	2.7	10.3	2.7	10.2	2.5	10.0	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.5	2.5	9.5	2.5	9.5	2.5	9.6	2.5	9.3	2.5	
26日	11.2	3.5	11.0	2.7	10.8	2.7	10.7	2.7	10.5	2.7	10.3	2.7	10.2	2.7	10.0	2.7	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.7	9.5	2.7	9.5	2.5	9.5	2.5	9.5	2.5	9.3	4.5	
27日	11.2	3.1	11.0	3.1	10.8	2.7	10.7	2.9	10.5	2.7	10.3	2.7	10.1	2.7	10.0	2.7	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.7	9.5	2.5	9.5	2.7	9.5	2.5	9.5	2.7	9.3	2.7	
28日	11.2	3.1	11.0	2.9	10.8	3.1	10.7	3.1	10.5	2.9	10.3	3.1	10.1	2.7	10.0	2.9	9.9	2.9	9.8	2.9	9.7	2.5	9.5	2.5	9.4	3.1	9.4	2.7	9.4	2.9	9.3	2.5	
29日	11.2	2.9	11.0	3.1	10.8	3.1	10.6	3.7	10.5	3.3	10.3	3.1	10.1	2.9	10.0	3.7	9.9	3.1	9.8	3.1	9.6	3.1	9.5	3.1	9.4	3.1	9.3	2.9	9.3	2.7	9.2	2.7	
30日	11.2	3.1	10.9	3.9	10.7	3.5	10.6	3.9	10.4	3.3	10.2	3.3	10.1	2.9	10.0	4.1	9.9	3.5	9.7	3.5	9.5	3.1	9.5	2.9	9.3	3.3	9.3	3.3	9.2	2.9	9.2	2.7	
31日	11.2	4.1	10.9	4.3	10.7	4.1	10.5	3.7	10.3	4.1	10.2	3.7	10.1	3.1	9.9	4.3	9.8	3.7	9.7	3.5	9.5	3.3	9.4	3.3	9.2	3.5	9.2	3.5	9.2	3.1	9.1	2.7	
1	11.1	4.3	10.8	4.5	10.6	4.9	10.3	4.5	10.2	4.3	10.1	3.7	9.9	5.7	9.8	5.2	9.7	4.1	9.5	5.2	9.4	3.7	9.3	4.1	9.1	3.9	9.1	3.9	9.0	3.3	9.0	3.3	
2	11.0	4.9	10.6	5.4	10.5	4.9	10.2	5.7	10.0	5.2	9.9	4.9	9.8	4.7	9.7	5.4	9.5	6.4	9.4	4.5	9.3	4.5	9.2	4.3	9.0	5.2	8.9	4.1	8.9	4.1	8.9	4.1	
3	10.9	6.8	10.6	4.7	10.3	5.4	10.1	5.9	9.9	7.2	9.9	5.4	9.7	9.6	9.6	7.2	9.4	7.2	9.2	9.2	5.4	9.2	7.6	9.1	6.6	8.9	4.9	8.9	6.2	8.9	5.4	8.9	5.4



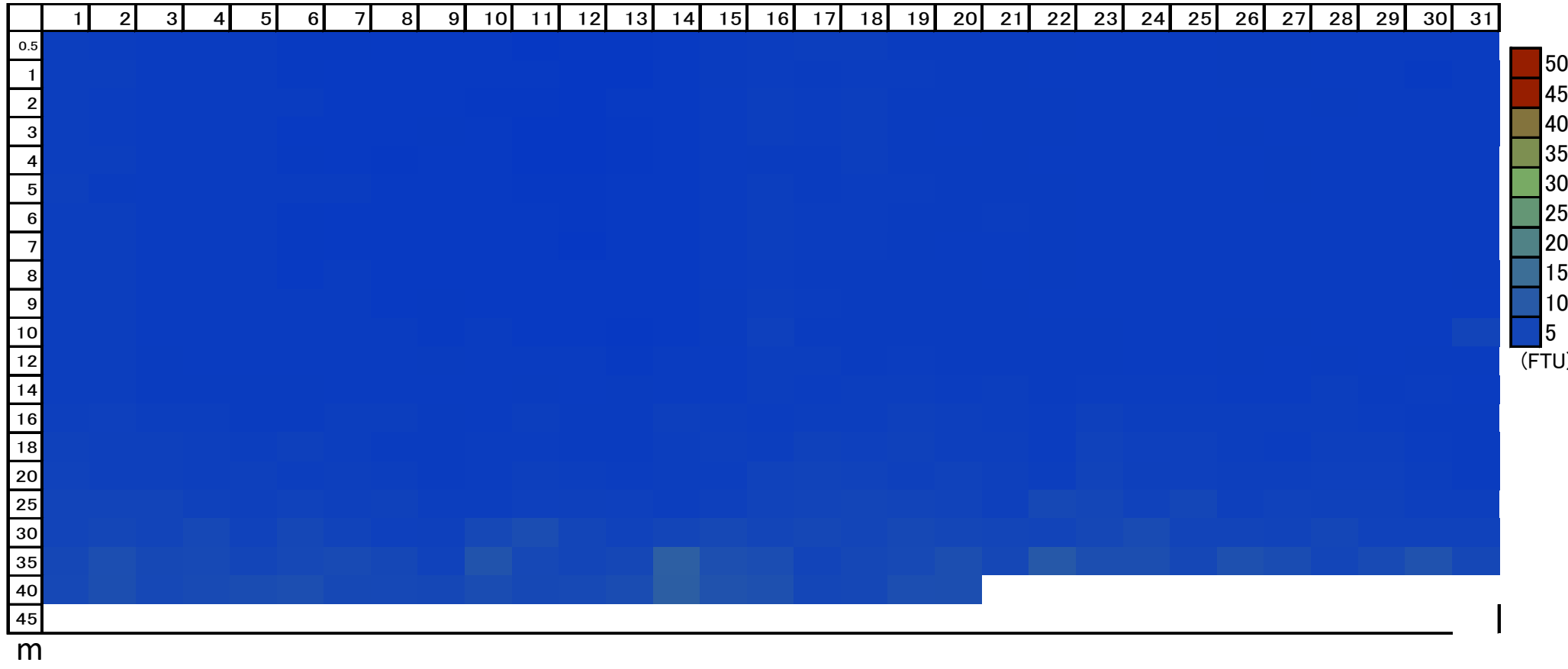
▲永瀬ダム周辺 位置図



▲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。



m