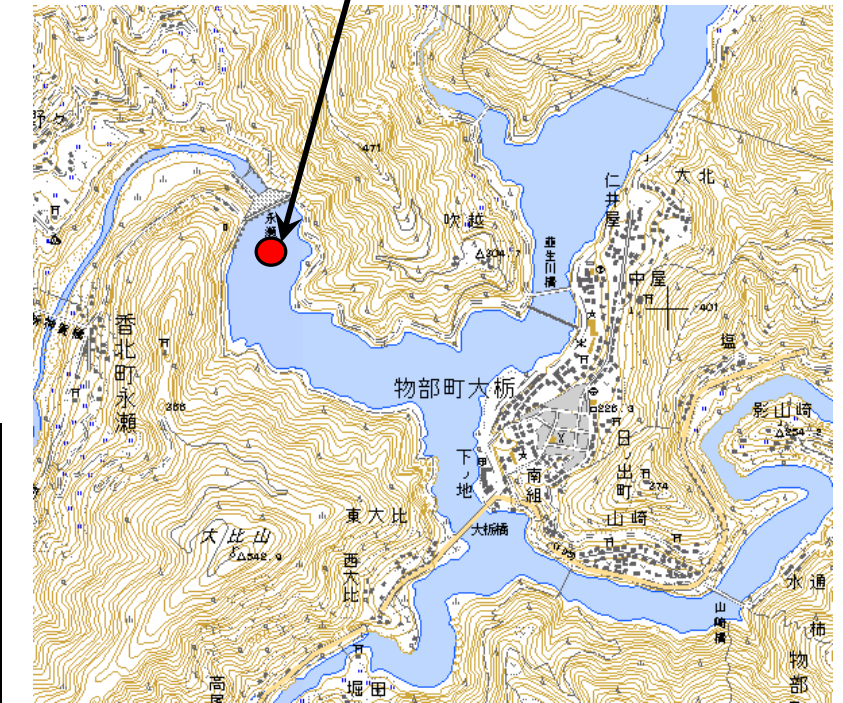


2022 年 1 月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

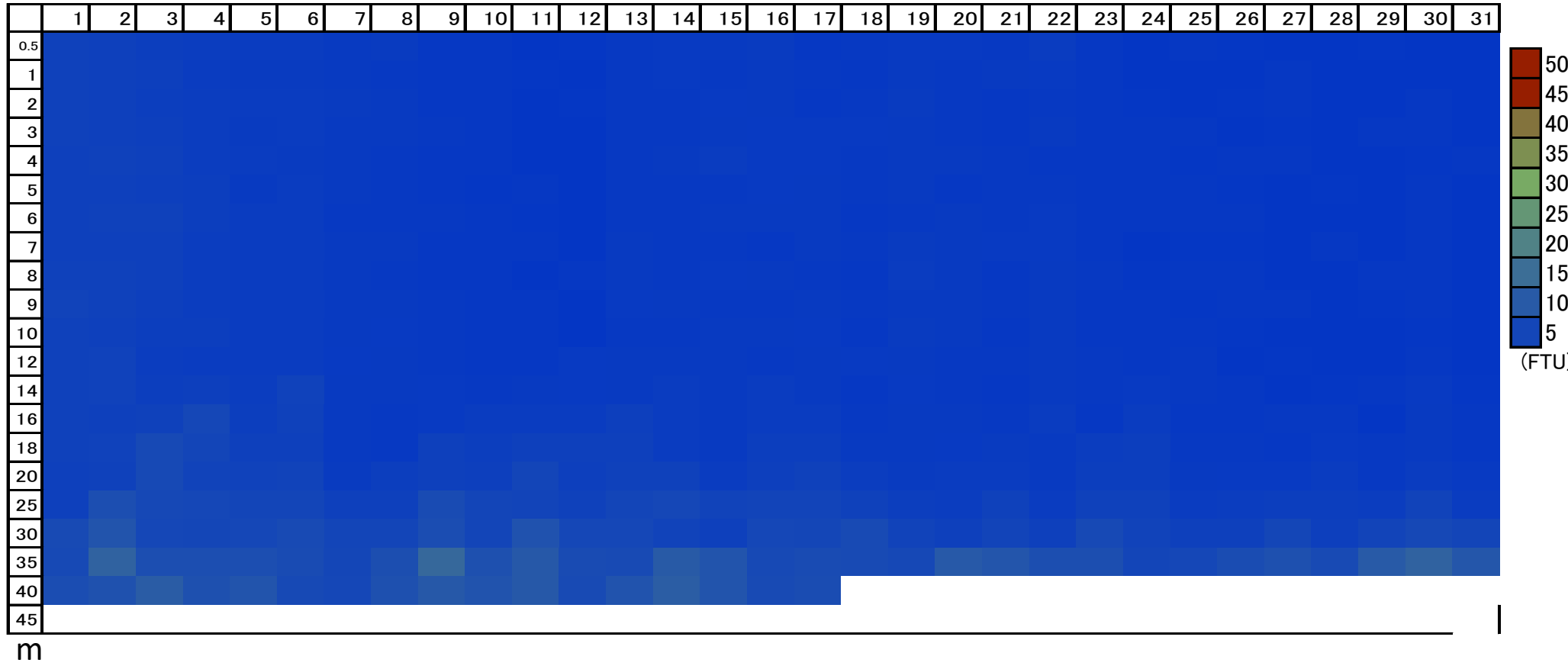
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	8.6	3.9	8.5	3.7	8.5	3.2	8.4	2.9	8.3	2.6	8.3	2.6	8.2	2.2	8.0	2.4	8.0	1.5	8.0	1.5	8.1	1.2	7.9	1.3	7.7	1.8	7.6	2.0	7.4	2.2		
1	8.6	3.9	8.5	3.7	8.5	3.4	8.4	2.6	8.3	2.4	8.3	2.4	8.2	2.2	8.0	1.8	8.0	1.5	8.0	1.5	8.1	1.3	7.9	1.2	7.7	1.8	7.6	2.0	7.4	1.8		
2	8.6	3.9	8.5	3.7	8.5	3.2	8.4	2.9	8.3	2.6	8.2	2.6	8.2	2.4	8.0	2.2	8.0	1.5	8.0	1.5	8.1	1.2	7.9	1.3	7.7	1.8	7.6	1.8	7.4	2.0		
3	8.6	3.9	8.5	3.7	8.5	3.4	8.4	2.9	8.3	2.4	8.2	2.6	8.2	2.2	8.0	2.2	8.0	1.8	8.0	1.5	8.1	1.2	7.9	1.2	7.7	1.8	7.6	1.8	7.4	2.2		
4	8.6	3.7	8.5	3.9	8.5	3.7	8.4	2.9	8.3	2.6	8.3	2.4	8.2	2.2	8.0	1.8	8.0	1.5	8.0	1.5	8.1	1.2	7.9	1.2	7.7	1.8	7.6	2.2	7.4	2.6		
5	8.6	3.7	8.5	3.7	8.5	3.4	8.4	3.2	8.3	2.2	8.3	2.6	8.2	2.2	8.0	1.8	8.0	1.5	8.0	1.3	8.1	1.5	7.9	1.2	7.7	1.8	7.6	1.8	7.4	1.8		
6	8.6	3.7	8.5	3.9	8.5	3.9	8.4	3.1	8.3	2.6	8.3	2.6	8.2	1.8	8.0	1.8	8.0	1.8	8.0	1.5	8.1	1.3	7.9	1.2	7.7	1.8	7.6	1.8	7.4	2.2		
7	8.6	3.7	8.5	3.7	8.5	3.7	8.4	2.9	8.3	2.6	8.3	2.6	8.2	2.2	8.0	2.2	8.0	1.5	8.0	1.5	8.0	1.5	7.9	1.2	7.7	2.2	7.6	1.8	7.4	1.8		
8	8.6	3.9	8.5	3.9	8.5	3.7	8.4	2.9	8.3	2.6	8.3	2.6	8.2	2.2	8.0	1.8	8.0	1.5	8.0	1.5	8.0	1.2	7.9	1.5	7.7	2.2	7.6	1.8	7.4	2.0		
9	8.6	4.3	8.5	3.9	8.5	3.4	8.4	2.9	8.3	2.6	8.2	2.6	8.2	2.2	8.0	2.2	8.0	1.8	8.0	1.5	8.0	1.5	7.9	1.2	7.7	2.0	7.6	2.2	7.4	1.8		
10	8.6	3.9	8.5	3.7	8.5	3.2	8.4	3.1	8.3	2.6	8.3	2.6	8.2	2.2	8.0	2.0	8.0	1.8	7.9	1.5	7.9	1.5	7.9	1.2	7.7	1.8	7.6	1.8	7.4	2.2		
12	8.6	3.9	8.5	4.1	8.5	2.9	8.4	2.6	8.3	2.6	8.2	2.6	8.2	2.0	8.0	2.2	8.0	1.8	7.9	1.5	7.9	1.5	7.9	2.0	7.7	2.2	7.6	2.2	7.4	2.2		
14	8.6	3.9	8.5	4.1	8.4	3.2	8.3	3.4	8.3	2.9	8.2	4.1	8.1	2.2	8.0	2.2	7.9	2.0	7.9	1.8	7.9	2.2	7.8	2.0	7.7	2.2	7.6	2.6	7.4	2.2		
16	8.6	3.9	8.5	3.7	8.4	3.9	8.3	5.3	8.3	3.2	8.2	3.9	8.1	2.2	8.0	1.8	7.9	2.0	7.9	2.6	7.8	2.6	7.8	2.6	7.7	3.4	7.6	2.6	7.4	2.2		
18	8.6	3.9	8.5	4.1	8.3	5.8	8.3	4.9	8.2	3.7	8.0	3.7	8.1	2.2	8.0	1.8	7.8	3.7	7.8	3.2	7.8	3.7	7.7	3.7	7.7	3.7	7.6	2.6	7.4	2.2		
20	8.6	3.7	8.5	3.9	8.3	5.8	8.2	4.3	8.1	4.1	8.0	4.3	8.0	2.4	7.9	3.1	7.8	3.7	7.8	3.4	7.7	4.8	7.7	3.4	7.7	3.9	7.5	3.9	7.4	2.6		
25	8.5	3.7	8.3	7.0	8.2	5.6	8.1	5.3	7.9	4.9	7.9	4.9	7.8	3.7	7.8	3.7	7.7	6.4	7.7	4.8	7.6	4.5	7.6	3.9	7.6	4.8	7.4	5.3	7.4	4.3		
30	8.4	6.0	8.2	8.6	8.0	5.3	7.9	5.1	7.8	5.3	7.8	6.0	7.7	4.8	7.7	4.9	7.6	6.8	7.5	4.8	7.5	8.1	7.5	5.3	7.5	5.3	7.4	4.3	7.3	3.7		
35	8.3	5.8	8.1	12.1	7.9	7.0	7.8	7.0	7.7	7.0	7.7	6.4	7.6	5.1	7.7	7.2	7.6	13.6	7.4	7.7	7.4	9.6	7.4	6.4	7.4	6.0	7.4	10.2	7.2	8.7		
40	8.2	6.8	8.1	7.9	7.9	10.5	7.7	7.5	7.7	8.6	7.7	5.8	7.6	5.3	7.7	7.5	7.6	9.6	7.4	8.3	7.4	9.6	7.4	6.2	7.4	8.3	7.4	10.8	7.2	8.6		
16日	7.4	2.4	7.5	1.5	7.3	1.8	7.2	2.0	7.1	2.0	7.0	1.8	6.9	2.6	7.0	1.5	7.0	1.2	7.0	1.5	6.9	1.3	7.0	1.2	7.1	1.2	7.0	1.3	7.0	1.2	6.8	1.2
17日	7.4	2.2	7.5	1.8	7.3	1.5	7.1	2.2	7.1	1.8	7.0	2.2	6.9	2.0	7.0	1.5	7.0	1.2	7.0	1.2	6.9	1.2	7.0	1.5	7.1	1.2	7.0	1.2	7.0	1.2	6.8	1.2
18日	7.4	2.2	7.5	1.5	7.3	1.8	7.1	2.4	7.1	1.8	7.0	1.5	6.9	1.8	7.0	1.5	7.0	1.3	7.0	1.2	6.9	1.3	7.0	1.5	7.1	1.2	7.0	1.2	7.0	1.5	6.8	1.2
19日	7.4	2.0	7.5	2.0	7.3	1.8	7.1	2.2	7.1	2.2	7.0	1.8	6.9	1.5	7.0	1.5	7.0	1.5	7.0	1.3	6.9	1.5	7.0	1.5	7.1	1.2	7.0	1.2	7.0	1.3	6.8	1.5
20日	7.4	2.0	7.4	2.2	7.3	1.8	7.1	2.2	7.1	1.5	7.0	1.8	6.9	1.8	7.0	1.5	7.0	1.5	7.0	1.5	6.9	1.3	7.0	1.2	7.1	1.3	7.0	1.2	7.0	1.5	6.8	1.2
21日	7.4	2.2	7.4	2.2	7.3	1.5	7.1	1.8	7.1	2.2	7.0	1.8	6.9	2.0	7.0	1.5	7.0	1.5	7.0	1.5	6.9	1.5	7.0	1.2	7.1	1.2	7.0	1.2	7.0	1.5	6.8	1.2
22日	7.4	1.5	7.4	2.2	7.3	1.8	7.1	2.4	7.1	2.2	7.0	2.0	6.9	2.0	7.0	1.5	7.0	1.2	7.0	1.3	6.9	1.3	7.0	1.2	7.1	1.5	7.0	1.2	7.0	1.5	6.8	1.2
23日	7.4	2.2	7.4	1.8	7.3	1.5	7.1	2.6	7.1	2.2	7.0	1.5	6.9	2.2	7.0	1.8	7.0	1.3	7.0	1.5	6.9	1.5	7.0	1.2	7.1	1.2	7.0	1.5	7.0	1.5	6.8	1.2
24日	7.4	1.8	7.4	2.2	7.3	1.8	7.1	2.2	7.1	2.2	7.0	1.8	6.9	2.2	7.0	1.5	7.0	1.5	7.0	1.3	6.9	1.5	7.0	1.5	7.0	1.2	7.0	1.3	7.0	1.5	6.8	1.2
25日	7.4	2.2	7.4	2.2	7.3	1.5	7.1	2.2	7.1	2.2	7.0	1.8	6.9	2.2	7.0	1.5	7.0	1.5	7.0	1.3	6.9	1.5	7.0	1.2	7.1	1.2	7.0	1.2	7.0	1.5	6.8	1.2
26日	7.4	2.6	7.4	2.2	7.3	1.5	7.1	2.0	7.1	1.8	7.0	1.5	6.9	2.2	6.9	1.8	6.9	2.0	6.9	1.8	6.9	1.5	7.0	1.2	6.9	1.3	6.9	1.5	6.9	2.0	6.8	1.3
27日	7.4	2.6	7.4	2.6	7.3	1.8	7.1	2.2	7.1	2.2	7.0	1.8	6.9	2.6	6.9	1.5	6.8	2.6	6.9	1.5	6.9	1.8	6.9	1.8	6.9	1.8	6.9	1.2	6.8	2.2	6.8	1.5
28日	7.4	3.2	7.3	3.1	7.3	2.2	7.1	2.2	7.1	2.0	7.0	2.4	6.9	2.2	6.9	2.9	6.8	3.2	6.9	1.8	6.8	1.8	6.9	1.5	6.8	2.0	6.9	1.8	6.8	2.2	6.8	1.5
29日	7.4	3.4	7.3	3.9	7.2	2.9	7.1	2.4	7.0	2.6	7.0	2.6	6.9	2.2	6.8	3.1	6.8	3.2	6.8	2.2	6.8	2.0	6.8	2.0	6.7	2.6	6.8	1.8	6.8	2.6	6.8	2.0
30日	7.3	4.5	7.2	4.5	7.1	3.9	7.1	3.2	7.0	2.9	6.9	3.9	6.9	2.6	6.7	3.9	6.7	3.9	6.7	2.6	6.7	2.9	6.7	3.1	6.7	3.1	6.7	2.9	6.6	4.3	6.7	2.6
31日	7.2	5.3	7.1	5.1	7.0	6.0	7.0	4.3	6.9	3.7	6.8	4.5	6.8	3.7	6.6	5.8	6.6	4.3	6.7	3.7	6.6	3.7	6.6	5.1	6.6	3.4	6.6	4.5	6.6	5.6	6.6	4.8
40日	7.1	5.8	7.0	6.4	6.9	6.2	6.9	5.6	6.8	9.8	6.8	8.9	6.7	7.2	6.6	7.2	6.5	4.8	6.6	5.7	6.6	6.7	6.6	7.5	6.6	6.2	6.6	10.0	6.6	12.1	6.6	9.1



▲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。

