

2022年12月

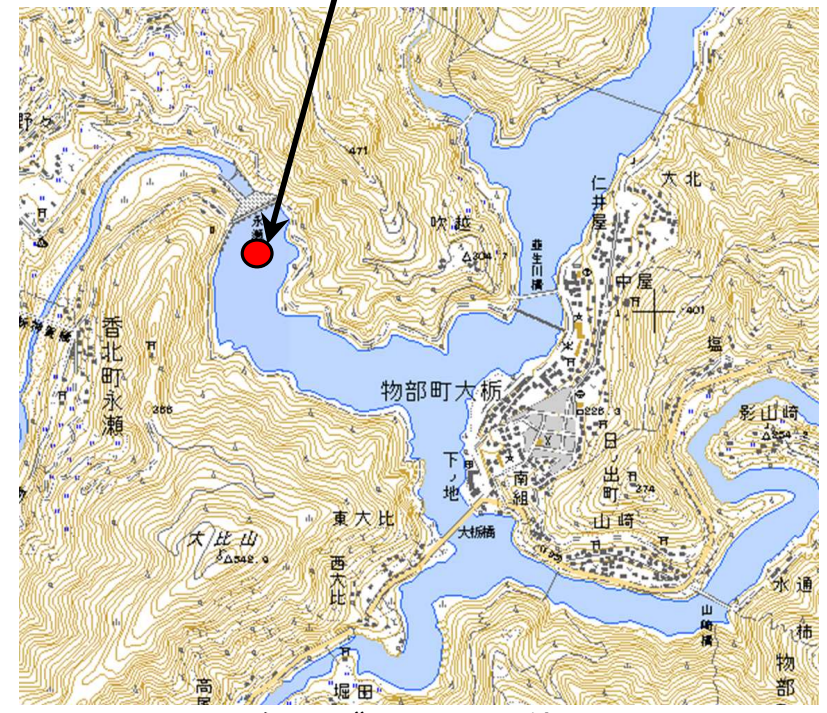
永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	13.4	2.4	13.2	5.3	13.2	3.9	13.0	4.1	12.8	3.4	12.6	4.1	12.4	4.1	12.2	4.1	12.2	3.1	12.2	2.7	12.0	2.7	11.9	2.7	11.8	2.4	11.5	2.4	11.5	2.4	
1	13.4	2.4	13.2	4.6	13.2	3.7	13.0	3.4	12.8	3.7	12.6	3.7	12.4	3.7	12.2	3.4	12.2	3.1	12.2	2.7	12.0	2.7	11.9	2.4	11.8	2.4	11.5	2.4	11.5	2.4	
2	13.4	2.4	13.2	4.8	13.1	3.9	13.0	3.9	12.8	3.4	12.6	3.9	12.4	4.1	12.2	3.4	12.2	3.1	12.2	2.7	12.0	2.7	11.9	2.4	11.8	2.4	11.5	2.4	11.5	2.4	
3	13.4	2.4	13.2	5.1	13.1	4.1	13.0	3.7	12.8	3.7	12.6	3.7	12.4	3.4	12.2	3.4	12.2	3.1	12.2	2.7	12.0	2.7	11.9	2.4	11.8	2.2	11.5	2.7	11.5	2.7	
4	13.4	2.4	13.2	4.9	13.2	3.7	13.0	3.7	12.8	3.7	12.6	3.9	12.4	4.1	12.2	3.9	12.2	3.1	12.2	2.7	12.0	2.7	11.9	2.4	11.8	2.4	11.5	2.7	11.5	2.7	
5	13.4	2.4	13.2	4.9	13.2	3.9	13.0	3.7	12.7	3.4	12.6	4.1	12.4	3.9	12.2	4.1	12.2	3.1	12.2	2.7	12.0	2.4	11.9	2.4	11.8	2.2	11.5	2.7	11.5	2.7	
6	13.4	2.4	13.2	5.1	13.2	3.7	13.0	3.7	12.8	3.4	12.6	3.9	12.4	3.7	12.2	3.9	12.2	3.1	12.2	2.9	12.0	2.4	11.9	2.4	11.8	2.4	11.5	2.7	11.5	2.7	
7	13.4	2.4	13.2	5.6	13.2	3.7	13.0	3.9	12.8	3.7	12.6	4.1	12.4	3.7	12.2	3.4	12.2	3.1	12.2	3.1	12.0	2.4	11.9	2.4	11.8	2.4	11.5	2.7	11.5	2.7	
8	13.5	2.7	13.2	5.1	13.2	4.1	13.0	3.7	12.8	3.4	12.6	4.1	12.4	3.7	12.2	3.7	12.2	3.1	12.2	3.1	12.0	2.7	11.9	2.7	11.8	2.4	11.5	2.7	11.5	2.7	
9	13.4	2.4	13.2	4.9	13.2	3.7	13.0	3.4	12.8	3.4	12.6	4.1	12.4	3.9	12.2	4.1	12.2	3.4	12.2	3.1	12.0	2.7	11.9	2.7	11.8	2.4	11.5	3.1	11.5	3.1	
10	13.4	2.4	13.2	4.9	13.1	4.1	13.0	3.4	12.8	3.4	12.5	4.1	12.4	4.1	12.2	4.6	12.2	4.1	12.1	3.4	12.0	2.7	11.9	3.1	11.8	2.4	11.5	2.9	11.5	2.9	
12	13.4	2.7	13.2	5.1	13.1	7.7	13.0	5.6	12.7	3.4	12.6	4.6	12.4	4.1	12.2	5.1	12.1	4.1	12.1	4.1	11.9	3.7	11.9	3.4	11.7	3.1	11.5	3.4	11.5	3.4	
14	13.4	2.4	13.2	5.6	12.9	7.7	12.8	8.4	12.7	3.4	12.5	6.0	12.3	5.6	12.2	5.1	12.0	4.6	12.0	4.6	11.8	3.9	11.8	3.9	11.6	3.2	11.5	3.7	11.5	3.7	
16	13.4	2.4	13.2	6.7	12.8	8.1	12.8	7.9	12.7	5.1	12.4	6.0	12.3	6.0	12.1	5.6	11.9	4.6	11.9	4.6	11.7	3.9	11.7	3.4	11.5	3.9	11.4	4.9	11.4	4.9	
18	13.4	3.4	13.1	8.6	12.8	8.6	12.7	7.9	12.5	6.0	12.3	6.2	12.2	6.2	12.1	5.6	11.9	5.1	11.8	4.6	11.7	3.4	11.6	4.6	11.5	3.7	11.4	4.8	11.4	4.8	
20	13.4	5.6	13.0	8.9	12.7	8.4	12.6	8.4	12.5	6.2	12.3	5.3	12.2	6.2	12.0	6.2	11.8	5.8	11.8	4.3	11.6	4.3	11.5	4.3	11.5	4.1	11.3	5.8	11.3	5.8	
25	13.4	9.6	12.9	10.3	12.6	9.8	12.5	9.6	12.4	7.5	12.3	7.5	12.1	7.0	11.9	7.9	11.7	5.8	11.6	5.8	11.5	5.6	11.3	4.9	11.2	6.2	11.2	6.2	11.2	6.2	
30	13.3	10.5	12.8	12.5	12.4	8.4	12.4	9.8	12.3	6.5	12.2	9.8	12.0	7.7	11.8	9.4	11.6	6.7	11.5	6.8	11.5	6.2	11.4	9.1	11.2	6.0	11.1	8.1	11.1	8.1	
35	13.2	12.4	12.8	15.1	12.4	13.4	12.3	10.0	12.3	10.6	12.1	14.6	11.9	9.4	11.6	7.7	11.5	8.4	11.4	8.4	11.4	8.7	11.3	12.7	11.2	10.3	11.1	12.4	11.1	12.4	
40	13.2	14.2	12.8	19.1	12.4	14.6	12.3	11.7	12.3	9.6	12.1	10.3	11.9	8.9	11.6	7.9	11.5	7.7	11.4	8.1	11.4	10.0	11.3	12.9	11.2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

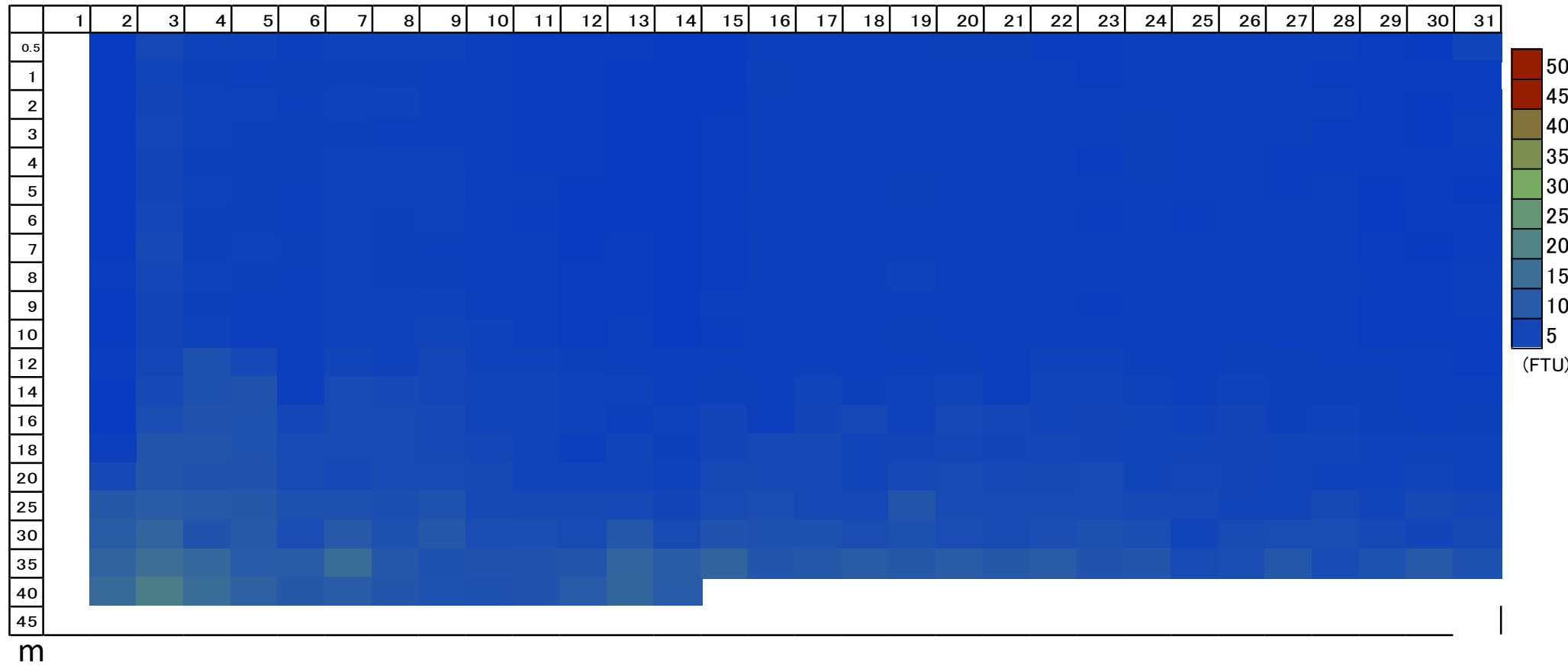
機器の不調により欠測



▲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。

