

2023 年 1 月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

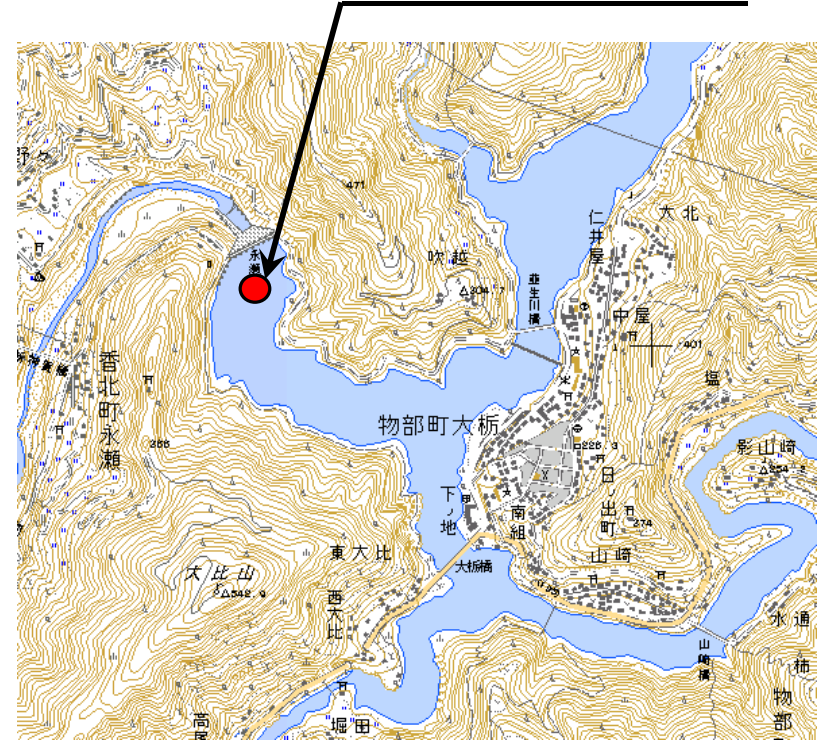
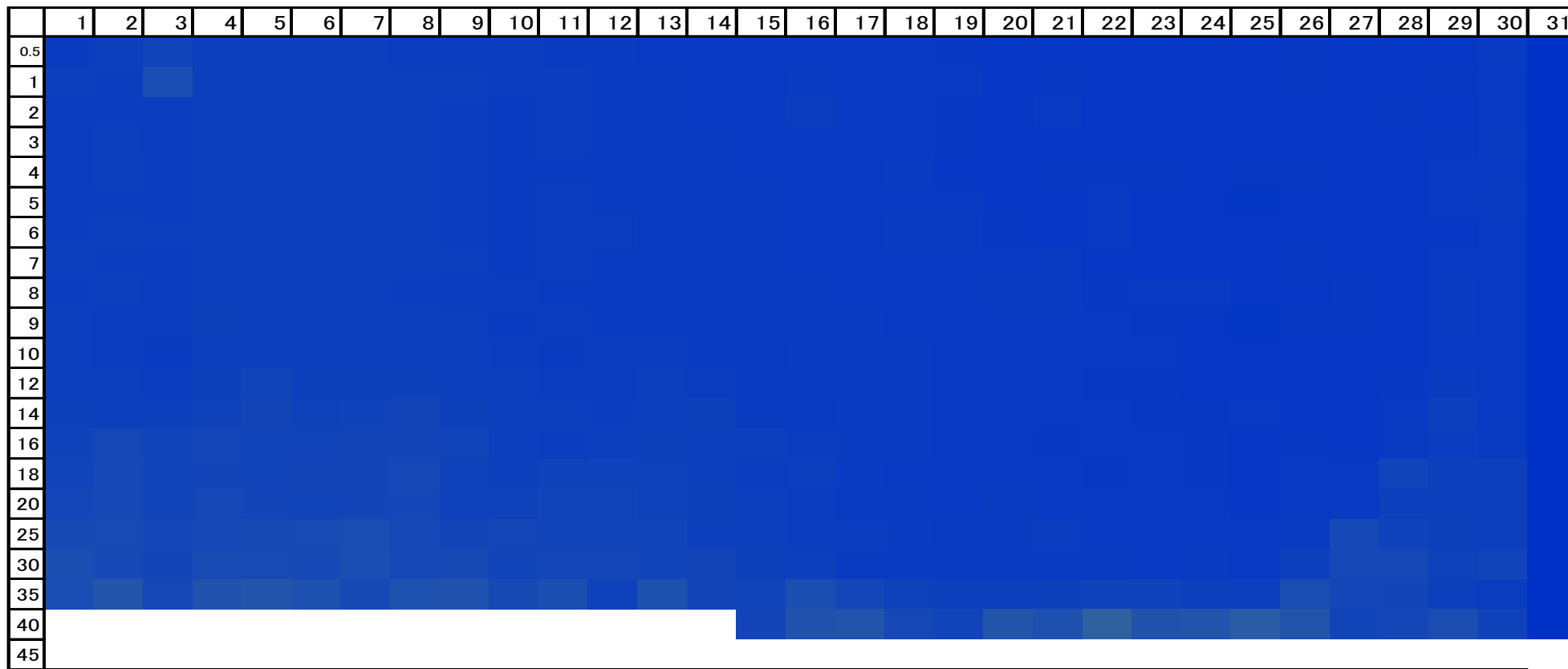
※濁度測定器は、ホルマジン標準液 (FTU) を使用して校正しています。

自動濁度計設置場所

	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	
水深	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	8.8	2.4	8.7	3.4	8.6	4.3	8.5	3.2	8.4	3.1	8.3	3.2	8.3	3.1	8.1	2.7	8.1	2.7	8.2	2.9	8.0	2.4	8.0	2.4	8.4	1.8	8.8	1.8	9.3	1.8
1	8.8	3.1	8.7	2.9	8.6	6.5	8.5	3.1	8.4	3.1	8.3	3.1	8.3	3.1	8.1	3.1	8.1	3.1	8.2	2.7	8.0	2.9	8.0	2.4	8.4	2.0	8.9	1.8	9.3	1.8
2	8.8	2.7	8.7	2.9	8.6	2.7	8.5	3.4	8.4	3.4	8.3	3.4	8.3	3.1	8.1	2.9	8.2	2.4	8.0	2.7	7.9	2.4	8.4	2.0	8.9	1.8	9.4	1.8	9.4	1.8
3	8.8	2.7	8.7	3.1	8.6	2.7	8.5	3.4	8.4	3.4	8.3	3.1	8.3	3.1	8.1	3.1	8.1	2.7	8.2	2.4	8.0	2.7	7.9	2.4	8.4	2.0	8.9	2.0	9.3	1.8
4	8.8	2.7	8.7	3.1	8.6	2.9	8.5	3.2	8.4	3.2	8.3	3.2	8.3	3.1	8.1	3.1	8.1	2.7	8.2	2.4	8.0	2.4	7.9	2.4	8.3	2.0	8.9	2.0	9.0	1.8
5	8.8	2.7	8.7	2.9	8.6	2.7	8.5	3.4	8.4	3.2	8.3	3.2	8.3	3.1	8.1	3.1	8.1	2.7	8.1	2.4	8.0	2.9	7.9	2.4	8.3	2.0	8.5	2.2	8.7	2.0
6	8.8	2.9	8.7	3.1	8.6	3.1	8.5	3.4	8.4	3.4	8.3	3.4	8.3	3.1	8.1	3.1	8.1	2.7	8.1	2.4	8.0	2.7	8.0	2.7	8.2	2.2	8.2	2.2	8.6	2.0
7	8.8	3.1	8.7	2.9	8.6	2.7	8.5	3.4	8.4	3.2	8.3	3.4	8.3	3.1	8.1	3.2	8.1	3.1	8.1	2.4	8.0	2.7	7.9	2.4	8.2	2.4	8.1	2.4	8.6	2.2
8	8.8	2.9	8.7	3.1	8.6	2.7	8.5	3.4	8.4	3.4	8.3	3.1	8.3	3.1	8.1	2.9	8.1	2.7	8.1	2.7	8.0	2.4	7.9	2.4	8.0	2.4	8.1	2.4	8.5	2.0
9	8.8	3.1	8.7	2.7	8.6	2.7	8.5	3.7	8.4	3.4	8.3	3.2	8.3	3.1	8.1	3.2	8.1	3.1	8.0	2.4	8.0	2.7	7.9	2.4	7.9	2.4	8.0	2.0	8.2	2.0
10	8.8	3.2	8.7	2.7	8.6	2.4	8.5	3.4	8.4	3.1	8.3	3.1	8.3	3.4	8.1	3.1	8.1	3.4	8.0	2.7	7.9	2.4	7.9	2.7	7.9	2.7	8.0	2.4	8.1	2.2
12	8.8	3.1	8.7	3.1	8.6	2.7	8.5	3.7	8.4	4.6	8.3	3.7	8.2	3.7	8.1	3.7	8.0	3.4	8.0	3.1	7.9	2.7	7.9	2.7	7.9	3.1	7.9	2.7	8.0	2.4
14	8.8	3.7	8.7	3.4	8.6	3.4	8.4	3.9	8.3	4.8	8.2	3.9	8.2	4.1	8.1	4.8	8.0	3.7	7.9	3.1	7.9	3.1	7.8	2.9	7.9	3.1	7.8	3.7	7.9	2.4
16	8.7	4.1	8.6	5.3	8.5	4.3	8.4	5.1	8.3	4.3	8.2	4.3	8.2	4.8	8.1	4.8	8.0	4.6	7.9	3.1	7.9	2.7	7.8	3.2	7.7	3.7	7.7	3.1	7.8	3.1
18	8.7	4.3	8.6	5.6	8.4	4.6	8.3	4.9	8.2	4.3	8.1	4.8	8.1	4.9	8.0	5.3	8.0	4.1	7.9	3.4	7.9	4.1	7.8	4.1	7.7	3.9	7.7	3.4	7.7	2.7
20	8.6	5.1	8.5	5.6	8.4	4.6	8.3	5.3	8.2	4.8	8.1	4.6	8.1	4.9	7.9	5.1	7.9	4.1	7.8	3.9	7.8	4.6	7.7	4.3	7.6	3.9	7.6	3.7	7.6	3.2
25	8.5	5.8	8.3	6.0	8.3	5.1	8.1	5.3	8.0	5.8	8.0	6.2	7.9	6.5	7.8	5.3	7.8	4.8	7.6	5.1	7.7	4.6	7.6	4.6	7.5	4.6	7.5	3.4	7.6	3.2
30	8.3	7.0	8.2	5.6	8.1	4.9	8.0	6.2	8.0	6.2	7.9	5.6	7.8	6.8	7.7	5.3	7.6	5.8	7.5	4.6	7.6	5.1	7.5	5.1	7.4	4.6	7.4	4.9	7.5	3.7
35	8.3	6.5	8.1	8.9	8.0	5.3	8.0	8.1	7.9	8.9	7.8	7.7	7.7	5.8	7.7	7.9	7.6	8.1	7.5	7.0	7.4	3.9	7.3	7.7	7.3	4.8	7.4	4.6	4.6	

	16日		17日		18日		19日		20日		21日		22日		23日		24日		25日		26日		27日		28日		29日		30日		31日	
水深	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	9.7	1.8	9.3	1.8	9.3	1.8	9.0	1.5	8.9	1.3	8.7	1.3	8.4	1.3	8.4	1.3	8.3	1.3	7.8	1.3	7.6	1.5	7.7	1.3	7.5	1.3	7.5	1.3	7.3	2.0		
1	9.7	2.0	9.3	1.8	9.3	1.8	9.0	1.8	8.9	1.3	8.7	1.5	8.4	1.3	8.4	1.3	8.3	1.3	7.8	1.3	7.6	1.5	7.7	1.3	7.5	1.3	7.5	1.5	7.3	1.8		
2	9.7	2.7	9.3	1.8	9.3	1.8	9.0	1.5	8.9	1.3	8.7	1.8	8.4	1.3	8.4	1.3	8.3	1.3	7.8	1.3	7.6	1.3	7.7	1.3	7.5	1.5	7.5	1.3	7.3	1.8		
3	9.7	1.8	9.3	1.8	9.3	1.8	9.0	1.5	8.9	1.3	8.7	1.3	8.4	1.3	8.4	1.3	8.3	1.3	7.8	1.3	7.6	1.3	7.7	1.3	7.5	1.3	7.5	1.5	7.3	2.0		
4	9.5	1.8	9.3	1.8	9.3	2.0	9.0	1.3	8.9	1.3	8.7	1.5	8.4	1.5	8.4	1.5	8.3	1.3	7.8	1.5	7.6	1.5	7.7	1.3	7.5	1.3	7.5	1.8	7.4	1.8		
5	8.9	1.8	9.2	1.8	9.3	1.8	9.0	1.8	8.9	1.3	8.7	1.3	8.4	1.8	8.4	1.3	8.3	1.3	7.8	1.2	7.6	1.3	7.7	1.3	7.5	1.3	7.5	1.8	7.4	2.0		
6	8.8	1.8	8.9	1.8	9.2	2.0	9.0	2.0	8.9	1.5	8.7	1.3	8.4	1.8	8.4	1.3	8.3	1.3	7.9	1.3	7.7	1.3	7.7	1.3	7.5	1.3	7.5	1.3	7.4	1.8		
7	8.5	1.8	8.6	1.8	9.0	1.8	8.9	1.8	8.8	1.8	8.7	2.2	8.4	1.3	8.4	1.3	8.3	1.3	7.9	1.3	7.7	1.5	7.7	1.3	7.5	1.3	7.5	1.8	7.4	1.8		
8	8.3	2.0	8.5	1.8	8.7	1.8	8.6	1.8	8.6	2.0	8.7	2.0	8.4	1.5	8.3	1.8	8.3	1.8	7.9	1.3	7.7	1.3	7.7	1.5	7.5	1.3	7.5	2.0	7.4	1.8		
9	8.1	2.0	8.3	2.0	8.7	1.8	8.4	1.8	8.5	1.8	8.6	1.8	8.4	1.8	8.3	1.5	8.2	1.3	7.9	1.2	7.7	1.5	7.6	1.5	7.5	1.3	7.5	2.0	7.4	1.8		
10	8.0	2.0	8.2	2.0	8.6	2.0	8.3	1.8	8.3	1.8	8.4	1.8	8.4	1.8	8.2	1.8	8.2	1.3	7.9	1.3	7.7	1.3	7.6	1.3	7.5	1.3	7.5	1.8	7.3	1.8		
12	8.0	2.0	8.0	2.0	8.1	2.0	8.0	1.8	8.3	1.8	8.0	1.8	8.1	1.5	8.1	1.5	8.1	1.3	7.8	1.3	7.7	1.3	7.6	1.3	7.5	1.5	7.5	2.4	7.3	1.8		
14	7.9	2.2	7.8	2.0	8.0	2.0	7.9	1.8	8.0	1.8	7.9	1.8	8.0	1.8	7.9	1.5	7.9	1.5	7.7	1.8	7.7	1.3	7.6	1.3	7.5	1.8	7.5	3.1	7.3	1.8		
16	7.7	2.7	7.7	2.4	7.8	2.0	7.8	1.8	7.9	1.8	7.8	1.5	7.9	1.8	7.8	1.8	7.8	1.5	7.7	1.3	7.7	1.5	7.6	1.3	7.5	2.2	7.4	2.7	7.3	2.2		
18	7.7	3.1	7.7	2.0	7.8	1.8	7.8	1.8	7.9	1.8	7.8	1.8	7.8	1.5	7.7	1.8	7.7	1.5	7.7	1.3	7.7	1.8	7.6	1.8	7.5	4.3	7.3	3.4	7.3	3.4		
20	7.7	2.7	7.7	2.2	7.7	2.2	7.7	1.8	7.8	2.4	7.7	1.8	7.8	1.8	7.7	1.8	7.7	1.3	7.6	1.8	7.6	1.8	7.4	3.4	7.3	3.4	7.1	3.4	7.1	3.4		
25	7.6	2.7	7.6	2.7	7.6	2.4	7.6	2.2	7.6	2.4	7.6	2.7	7.7	1.8	7.6	1.8	7.6	1.8	7.6	1.8	7.6	2.0	7.5	5.6	7.2	4.1	7.0	3.7	6.9	3.4		
30	7.5	3.4	7.5	2.4	7.5	2.4	7.6	2.4	7.5	2.4	7.5	2.0	7.6	2.0	7.5	1.8	7.5	2.0	7.6	1.8	7.5	3.4	7.3	5.3	7.0	5.3	6.9	3.9	6.8	4.3		
35	7.4	7.0	7.4	5.1	7.4	3.9	7.5	3.4	7.4	3.4	7.4	3.7	7.5	4.1	7.5	4.1	7.5	3.4	7.5	3.1	7.5	6.5	7.2	5.1	6.9	4.9	6.8	3.4	6.7	2.7		
40	7.4	8.1	7.4	8.6	7.4	5.3	7.4	4.3	7.4	8.9	7.4	7.7	7.5	11.9	7.5	8.4	7.5	8.7	7.5	10.5	7.5	8.6	7.1	4.6	6.9	5.1	6.7	6.7	6.7	4.1		

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。

