

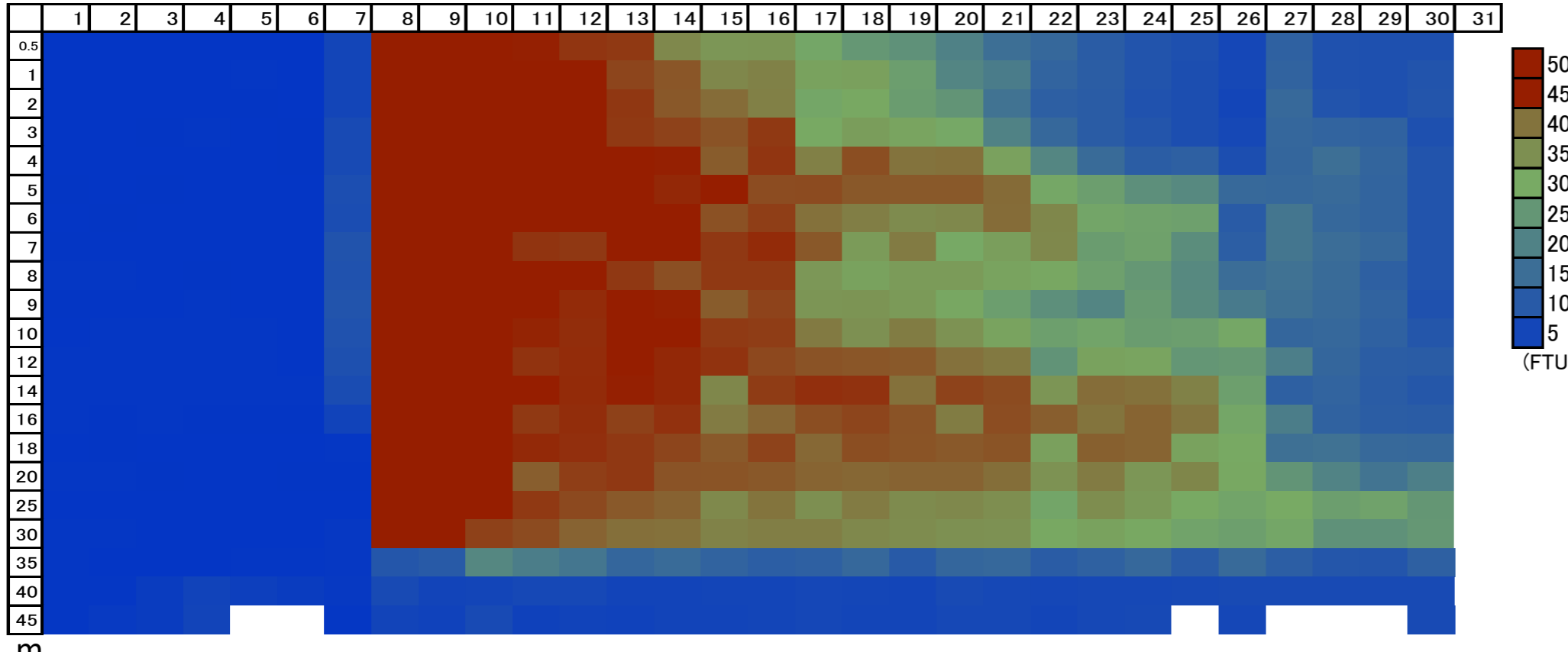
2023 年 4 月

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	13.6	1.0	13.9	1.0	14.2	1.0	14.5	1.0	14.7	1.0	14.7	1.0	13.3	4.8	12.9	80.2	12.6	81.1	12.7	66.3	13.5	54.7	13.5	50.9	14.2	50.3	14.7	36.2	14.8	33.6
1	13.6	1.0	13.9	1.0	14.2	1.0	14.5	1.0	14.7	1.3	14.7	1.0	13.3	4.8	12.9	71.0	12.6	86.4	12.7	71.0	13.5	55.0	13.6	60.0	14.2	48.2	14.7	45.0	14.8	36.4
2	13.6	1.0	13.9	1.0	14.2	1.0	14.5	1.0	14.7	1.2	14.7	1.0	13.3	4.8	12.9	87.6	12.6	95.2	12.7	78.6	13.7	69.7	14.1	60.7	14.3	50.7	14.8	44.8	14.9	41.2
3	13.6	1.0	13.9	1.0	14.2	1.2	14.5	1.3	14.7	1.0	14.7	1.2	13.3	6.2	12.9	83.6	12.6	98.3	12.7	84.0	13.8	73.5	14.1	59.1	14.3	50.3	14.8	48.6	14.9	45.7
4	13.6	1.0	13.9	1.0	14.2	1.0	14.5	1.0	14.7	1.0	14.7	1.2	13.1	6.0	12.9	71.4	12.6	101.4	12.7	74.5	13.2	66.3	13.4	57.9	14.2	57.4	14.7	54.7	14.8	44.1
5	13.6	1.2	13.9	1.0	14.2	1.2	14.5	1.0	14.7	1.0	14.5	1.0	12.8	7.0	12.9	96.9	12.6	88.6	12.7	79.2	12.7	65.9	12.9	61.0	13.9	58.5	14.4	53.3	14.3	55.2
6	13.5	1.0	13.8	1.2	14.1	1.0	14.4	1.0	14.5	1.0	14.0	1.0	12.6	6.8	12.9	78.3	12.6	95.4	12.4	74.5	12.4	60.2	12.6	57.4	13.4	55.2	14.1	57.7	13.9	46.0
7	12.9	1.2	13.2	1.0	13.0	1.0	13.8	1.0	14.0	1.0	13.4	1.0	12.5	8.4	12.9	82.1	12.6	87.2	12.3	73.9	12.1	51.2	12.2	50.5	12.9	57.4	13.3	57.4	13.2	50.5
8	12.4	1.3	12.7	1.3	12.6	1.0	12.9	1.2	13.1	1.0	12.7	1.0	12.5	8.1	12.9	105.2	12.6	77.7	12.2	74.8	12.1	61.0	12.1	60.7	12.5	50.5	12.8	46.3	12.6	50.3
9	12.3	1.2	12.3	1.0	12.3	1.0	12.6	1.3	12.6	1.0	12.4	1.0	12.4	8.6	12.9	107.8	12.5	79.6	12.2	73.3	12.0	62.9	12.1	52.8	12.3	55.3	12.5	54.5	12.4	44.1
10	12.0	1.0	12.0	1.3	12.1	1.3	12.3	1.3	12.2	1.3	12.3	1.0	12.3	8.1	12.9	84.3	12.4	80.7	12.1	72.4	12.0	54.1	12.1	52.4	12.2	55.2	12.4	55.0	12.4	50.1
12	11.6	1.3	11.8	1.3	11.9	1.3	11.8	1.3	11.8	1.3	11.7	1.0	12.1	7.5	12.9	98.6	12.3	90.4	12.0	68.6	11.9	51.4	11.9	52.6	12.1	56.2	12.3	53.3	12.2	51.4
14	11.3	1.3	11.5	1.3	11.6	1.3	11.5	1.3	11.0	1.3	10.8	1.3	11.7	6.7	12.9	75.6	12.3	88.8	11.9	63.8	11.7	55.3	11.8	52.8	12.0	54.7	12.1	53.3	12.0	36.4
16	9.3	1.3	9.1	1.2	9.1	1.3	8.9	1.2	9.2	1.2	9.5	1.2	11.0	4.3	12.9	97.3	12.3	86.4	11.8	61.0	11.7	50.3	11.7	52.4	11.9	48.8	11.9	51.7	11.8	38.4
18	8.0	1.0	8.1	1.2	8.4	1.0	8.1	1.0	8.0	1.0	8.2	1.0	9.3	1.3	12.9	117.6	12.3	87.4	11.8	55.8	11.6	53.1	11.6	52.0	11.8	50.5	11.8	48.2	11.7	44.6
20	7.6	1.3	7.7	1.3	7.9	1.2	7.8	1.0	7.6	1.0	7.7	1.2	7.6	1.2	12.9	117.8	12.3	83.4	11.7	58.3	11.6	43.6	11.6	49.3	11.7	50.5	11.6	45.7	11.5	45.5
25	7.2	1.0	7.1	1.0	7.2	1.0	7.1	1.0	7.2	1.0	7.3	1.0	7.0	1.0	12.9	122.4	12.1	81.2	11.5	56.6	11.3	50.3	11.3	47.4	11.3	44.6	11.3	42.9	11.3	36.0
30	7.0	1.3	7.0	1.3	7.0	1.0	6.9	1.0	7.0	1.0	7.0	1.0	7.0	1.5	12.4	89.5	12.0	62.6	11.1	48.8	11.1	47.1	11.1	42.7	11.0	40.6	11.1	40.3	11.0	37.2
35	6.9	1.3	6.9	1.0	6.9	1.0	6.9	1.0	6.9	1.3	6.9	1.3	7.0	1.5	8.8	9.1	9.4	10.0	10.4	21.4	10.6	18.9	10.6	17.2	10.6	13.2	10.6	14.4	9.7	12.4
40	6.9	1.3	6.9	1.3	6.9	2.7	6.9	4.3	6.9	3.4	6.9	2.7	7.0	1.8	7.5	6.2	8.0	4.6	8.4	4.8	8.0	5.6	8.0	5.6	7.9	4.6	7.9	4.6	7.7	4.9



▲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。

