

2022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

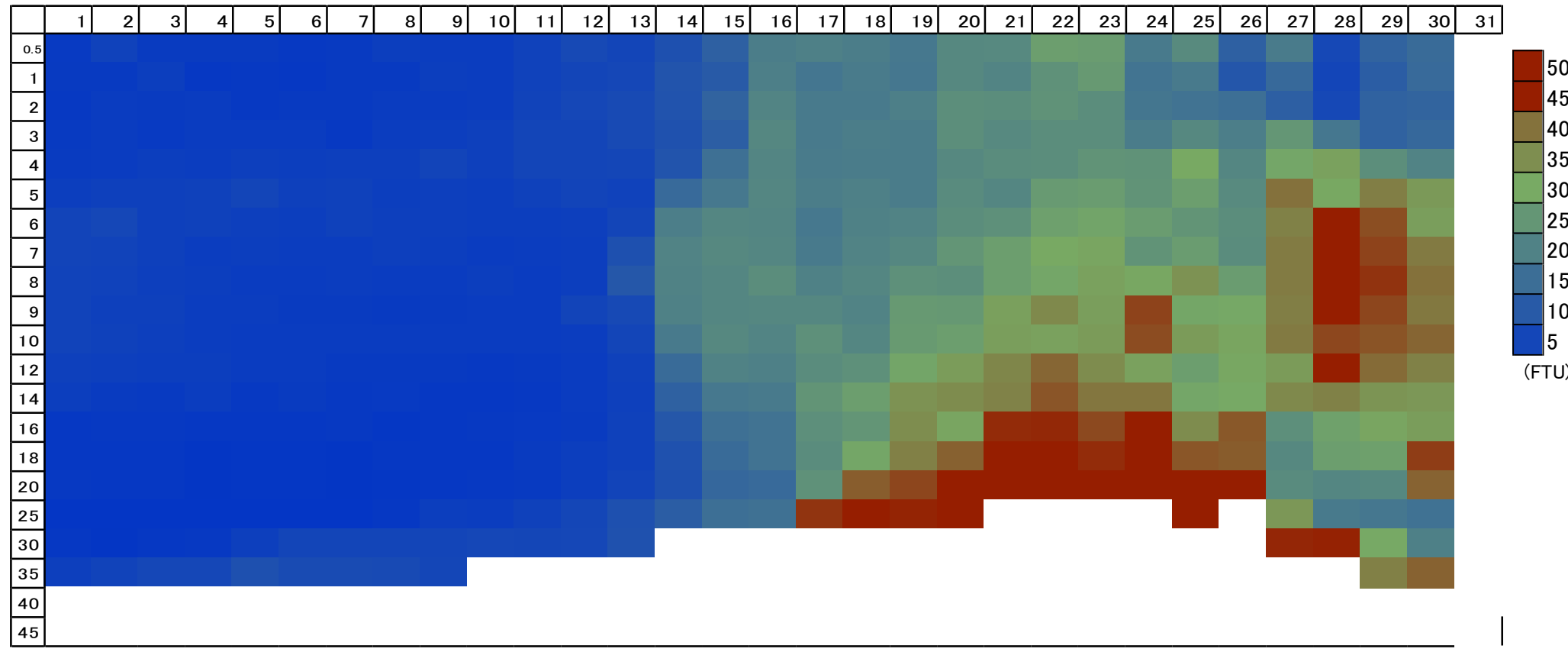
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日			
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度		
0.5	14.0	2.0	13.5	4.1	13.2	2.4	13.4	2.4	13.4	2.4	13.9	1.8	14.2	2.2	14.5	3.2	15.0	2.9	15.4	2.9	15.8	4.1	16.1	5.8	16.6	4.9	15.8	7.5	15.3	11.5		
1	14.0	2.2	13.5	2.2	13.2	3.2	13.4	1.5	13.4	1.8	13.9	1.5	14.2	2.2	14.5	2.2	15.0	3.1	15.4	2.9	15.8	4.1	16.1	4.8	16.6	5.3	15.9	8.6	15.3	10.0		
2	14.0	1.8	13.5	2.6	13.2	2.4	13.4	2.6	13.4	1.8	13.9	2.2	14.2	2.2	14.5	2.6	15.0	2.6	15.4	2.9	15.8	4.3	16.1	5.3	16.6	6.0	16.2	8.3	15.4	12.4		
3	14.0	2.2	13.5	2.6	13.2	2.0	13.4	2.6	13.4	2.6	13.9	2.6	14.2	1.8	14.5	2.9	15.0	3.1	15.5	3.7	15.8	4.8	16.1	4.8	16.6	6.2	16.2	7.9	15.5	11.0		
4	14.0	2.4	13.5	2.6	13.2	3.2	13.4	2.9	13.4	3.4	13.9	3.1	14.2	3.4	14.5	3.4	15.0	4.5	15.4	3.7	15.8	4.8	16.1	4.8	16.6	5.1	16.0	8.7	15.5	15.7		
5	13.8	3.2	13.5	3.7	13.2	3.7	13.4	3.9	13.4	4.8	13.8	3.7	14.2	3.9	14.5	3.2	14.8	3.4	15.2	3.1	15.5	3.9	15.6	4.5	16.2	4.1	15.2	14.0	15.2	17.6		
6	13.6	4.5	13.5	5.3	13.1	3.7	13.1	3.9	12.9	3.4	12.9	3.2	13.5	3.9	13.8	3.4	13.7	3.4	13.9	3.1	14.8	3.1	15.0	3.4	15.3	4.9	14.4	19.1	14.8	21.2		
7	13.0	4.5	13.3	4.3	12.6	3.7	12.6	2.9	12.2	3.2	12.0	2.9	12.6	2.9	12.9	3.4	12.5	3.1	12.8	2.6	13.6	2.9	14.1	3.2	14.2	7.7	13.9	20.3	14.4	21.6		
8	12.3	4.3	12.6	4.1	12.1	3.4	12.2	3.2	11.7	2.6	11.5	2.6	12.1	2.9	12.0	2.6	11.7	2.6	12.0	3.1	12.6	2.6	13.3	3.1	13.5	9.4	13.6	20.1	14.0	21.2		
9	11.7	4.3	12.1	3.7	11.7	3.7	11.6	2.9	11.4	2.9	11.2	2.4	11.7	2.4	11.5	2.2	11.3	2.4	11.5	2.6	12.0	2.6	12.5	4.5	13.0	5.8	13.2	19.9	13.8	21.0		
10	11.3	4.3	11.6	3.9	11.5	3.4	11.3	2.9	11.2	2.6	10.9	2.6	11.5	2.6	11.2	2.6	10.9	2.6	11.2	2.6	11.4	2.6	11.7	2.9	12.5	4.8	13.0	18.2	13.6	21.6		
12	10.9	3.7	11.0	3.4	11.1	3.2	11.0	3.2	10.8	2.6	10.4	2.6	10.2	2.2	9.8	2.2	10.0	2.2	9.6	1.8	10.0	2.2	10.9	2.6	11.8	3.9	12.6	14.4	13.4	20.1		
14	10.4	3.1	10.6	2.4	10.5	2.2	10.3	2.9	10.1	1.8	9.1	2.4	8.9	1.8	8.9	2.0	8.9	1.5	8.7	1.5	9.3	1.8	10.1	2.6	11.3	3.7	12.2	11.9	13.1	17.6		
16	9.6	1.5	9.6	1.8	9.4	1.8	9.2	1.5	8.9	1.5	8.2	1.5	8.4	1.8	8.3	1.3	8.1	1.5	8.2	1.8	8.6	2.0	9.4	2.4	10.8	3.9	11.8	9.4	12.8	15.7		
18	8.5	1.5	8.9	1.5	8.8	1.5	8.3	1.2	8.4	1.3	7.8	1.3	8.2	1.2	7.7	1.5	7.8	1.5	7.6	1.5	7.8	2.4	8.6	3.1	9.9	3.9	11.2	7.9	12.2	14.4		
20	8.0	1.8	8.2	1.5	8.1	1.5	7.8	1.2	7.9	1.3	7.4	1.3	7.8	1.2	7.5	1.3	7.5	1.5	7.3	1.8	7.7	2.2	8.2	3.1	9.2	4.5	10.0	7.7	11.3	13.4		
25	7.3	1.0	7.4	1.0	7.3	1.0	7.3	1.0	7.3	1.0	7.2	1.0	7.2	1.0	7.1	1.5	7.1	3.1	7.2	2.9	7.2	3.9	7.4	5.1	7.9	7.7	8.4	10.8	9.8	15.3		
30	6.9	1.5	7.0	1.2	7.1	1.5	7.0	1.8	7.1	3.4	7.0	4.8	7.0	4.8	7.0	4.8	7.0	4.9	7.0	5.3	7.1	5.1	7.3	5.3	7.9	7.9						
35	6.9	3.4	7.0	4.3	6.9	5.3	6.9	5.3	7.0	7.5	7.0	6.4	7.0	6.0	7.0	5.1																
40																																
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																	
0.5	14.6	18.9	14.1	19.7	14.2	18.9	14.3	17.6	14.4	21.6	14.7	21.8	14.5	27.2	15.5	26.5	15.8	18.2	15.6	22.2	16.4	11.5	16.5	18.4	16.2	5.6	18.0	12.4	17.2	14.4		
1	14.6	19.3	14.1	17.0	14.2	18.4	14.3	17.4	14.4	21.6	14.7	20.5	14.5	23.9	15.5	25.8	15.8	16.7	15.6	18.0	16.4	9.1	16.5	13.8	16.2	4.9	18.1	10.8	17.2	14.0		
2	14.6	20.5	14.1	18.2	14.2	18.2	14.3	19.3	14.4	23.1	14.7	22.9	14.6	24.1	15.5	22.9	15.8	17.2	15.6	16.3	16.6	15.3	16.6	11.3	16.3	5.6	18.4	12.1	17.2	12.7		
3	14.6	21.4	14.1	18.0	14.2	18.9	14.3	18.6	14.4	23.1	14.7	21.8	14.6	22.9	15.5	22.9	15.8	18.6	15.7	21.6	16.8	19.1	16.7	25.0	16.5	17.4	18.6	12.1	17.2	13.6		
4	14.5	20.8	14.1	18.4	14.2	18.6	14.3	18.6	14.4	21.6	14.7	22.7	14.6	22.9	15.5	24.3	15.8	24.1	15.7	30.3	16.8	21.2	16.7	29.0	16.6	31.7	18.6	23.1	17.2	20.3		
5	14.4	21.0	14.1	18.9	14.2	19.5	14.3	18.6	14.4	22.4	14.7	21.0	14.6	26.0	15.5	26.5	15.7	24.3	15.7	27.1	16.5	22.0	16.6	40.2	16.6	30.5	18.4	37.9	17.2	33.2		
6	14.3	20.8	14.1	17.6	14.2	19.9	14.3	20.3	14.4	22.9	14.6	23.5	14.5	27.5	15.5	28.6	15.6	26.5	15.6	24.6	16.2	22.9	16.4	37.4	16.5	61.7	17.9	46.5	17.1	32.2		
7	14.1	21.0	14.1	18.2	14.2	20.3	14.3	21.4	14.4	24.8	14.6	27.2	14.5	30.3	15.4	30.9	15.5	24.3	15.5	26.5	16.0	22.7	16.2	38.4	16.3	62.9	17.4	48.4	17.0	38.6		
8	14.1	22.9	14.1	19.9	14.2	21.0	14.3	23.5	14.4	23.1	14.6	27.1	14.5	29.0	15.3	31.7	15.2	30.7	15.4	34.3	15.8	26.5	16.0	38.4	16.2	60.2	17.0	51.4	16.8	40.3		
9	14.0	21.4	14.1	21.4	14.2	20.3	14.2	25.8	14.4	25.6	14.5	31.9	14.5	36.0	15.2	32.2	15.1	48.4	15.2	29.1	15.6	29.6	15.9	37.9	16.0	61.0	16.7	47.9	16.6	39.1		
10	14.0	20.5	14.1	23.7	14.2	21.2	14.2	26.2	14.4	27.1	14.4	32.2	14.5	31.7	15.1	32.8	14.9	46.9	15.2	32.8	15.5	31.0	15.8	38.6	15.9	47.7	16.4	45.5	16.4	42.4		
12	13.8	19.5	14.0	22.7	14.1	23.7	14.1	28.8	14.3	32.6	14.3	36.5	14.4	42.2	14.8	35.5	14.8	31.7	15.0	27.2	15.2	30.7	15.6	32.8	15.8	56.6	16.1	41.4	16.1	37.4		
14	13.6	18.2	13.9	24.6	14.0	27.2	14.0	34.3	14.2	35.5	14.2	37.2	14.3	45.2	14.6	39.3	14.6	39.3	14.9	29.0	15.1	29.8	15.4	36.0	15.7	37.4	15.9	34.1	15.9	33.4		
16	13.1	16.3	13.8	23.3	13.8	24.8	13.9	35.3	14.1	30.9	14.0	52.8	14.3	53.3	14.5	47.4	14.5	71.2	14.8	35.5	15.0	44.8	15.3	23.3	15.6	27.9	15.8	30.9	15.8	32.4		
18	12.2	16.3	13.6	22.7	13.5	29.1	13.7	37.6	13.9	43.1	13.9	90.4	14.2	83.6	14.3	52.6	14.5	144.9	14.7	45.0	14.9	44.0	15.2	21.6	15.6	27.1	15.7	27.7	15.7	49.5		
20	11.0	14.0	12.7	23.9	12.7	43.8	12.9	47.9	13.4	71.6	13.6	76.9	14.1	123.9	14.2	73.9	14.5	150.2	14.5	64.8	14.8	59.1	15.2	22.4	15.5	21.0	15.6	21.6	15.6	42.7		
25	9.5	15.9	11.5	51.2	11.9	60.0	12.7	54.1	13.4	73.1																						
30																																
35																																
40																																



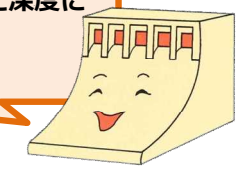
▲永瀬ダム周辺 位置図



▲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。



m