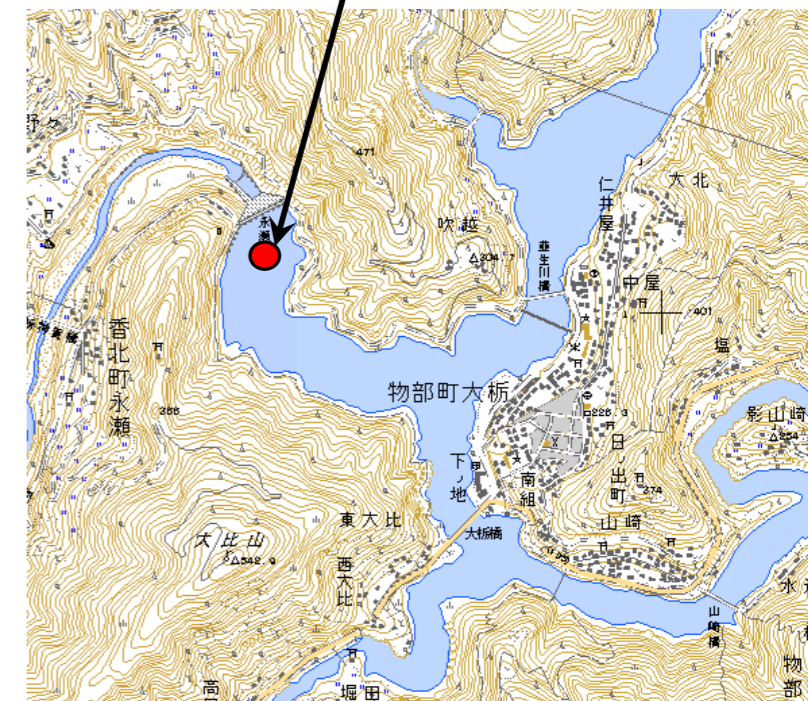


# 2024年7月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

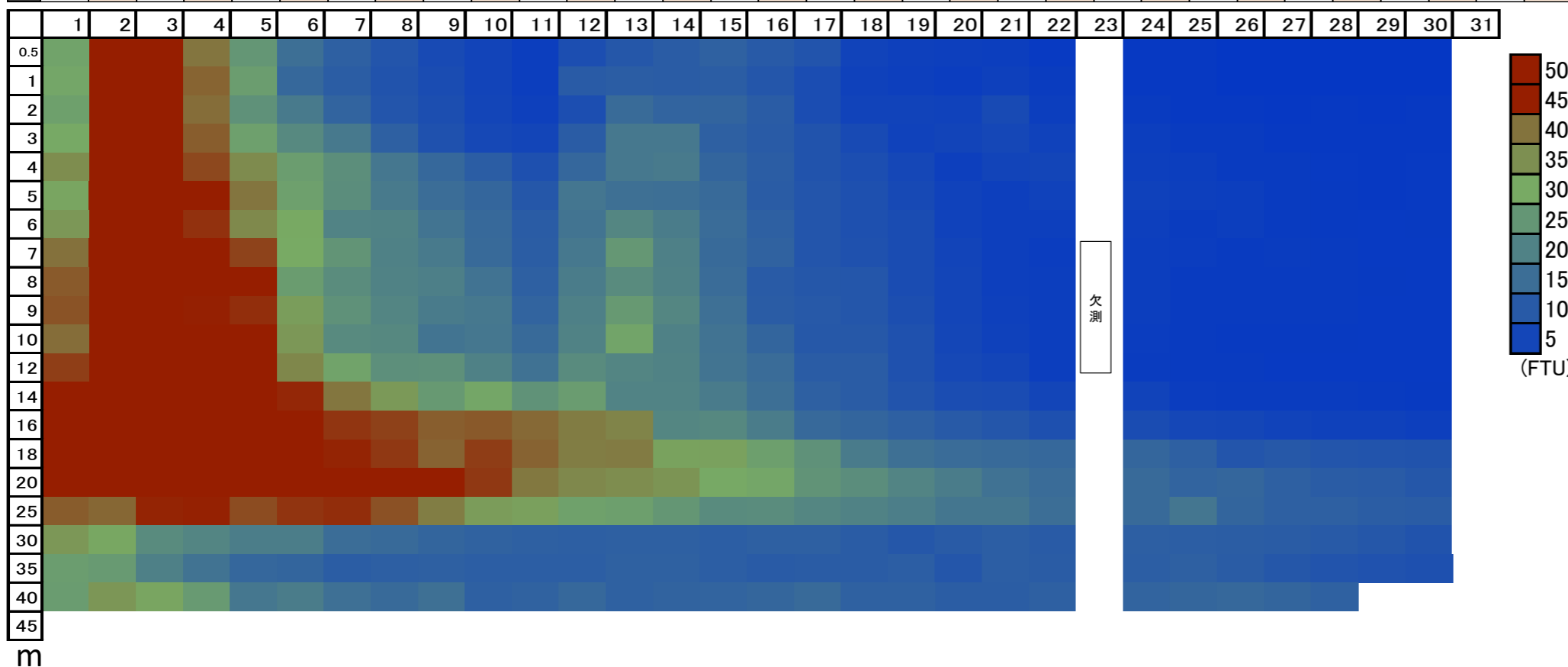
		1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日	
水深	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	
0.5	18.4	28.4	18.0	62.9	17.8	70.5	18.1	39.5	18.7	25.0	22.5	15.3	24.2	11.7	25.8	8.9	26.2	6.2	26.9	4.6	25.2	3.2	20.3	7.0	19.8	9.4	19.7	10.6	19.3	11.9	
1	18.4	29.0	18.0	62.1	17.8	65.9	18.2	42.5	18.8	26.9	22.6	13.6	24.3	10.8	25.9	8.4	26.3	6.7	26.9	4.6	25.4	3.1	20.3	10.3	19.9	10.8	19.8	10.6	19.3	10.8	
2	18.4	27.7	18.0	89.5	17.9	81.2	18.7	41.0	19.1	23.9	23.1	18.2	24.9	12.5	26.1	8.9	26.6	7.2	27.0	4.8	25.8	3.7	20.4	7.0	20.1	14.4	19.8	12.5	19.3	12.7	
3	18.4	29.8	18.0	67.2	17.9	75.4	18.7	43.8	18.9	27.5	23.4	21.8	25.1	17.9	26.2	11.7	26.8	7.9	27.1	5.6	26.0	4.9	20.4	10.5	20.1	17.6	19.9	17.6	19.4	11.7	
4	18.3	35.3	18.0	79.3	17.8	64.8	18.4	47.6	18.7	35.7	22.8	26.9	24.2	23.1	25.3	17.4	26.4	13.6	26.8	10.8	25.6	7.5	20.3	13.4	20.0	17.6	19.9	18.2	19.3	12.9	
5	18.3	30.9	18.0	79.0	17.8	60.0	18.0	59.3	18.4	39.5	21.0	27.5	22.0	22.9	23.2	18.0	24.8	14.8	25.3	13.2	24.1	9.4	20.2	17.0	19.9	15.7	19.7	15.3	19.2	14.1	
6	18.2	33.4	17.9	74.1	17.7	67.4	17.8	51.7	18.2	36.0	19.8	30.3	20.6	20.3	21.1	20.1	22.7	16.5	23.3	13.8	22.5	10.5	20.1	16.5	19.8	21.2	19.6	18.6	19.2	14.6	
7	18.1	40.2	17.9	79.2	17.6	84.3	17.7	56.9	18.1	48.4	19.2	30.0	19.5	24.6	19.7	19.8	21.1	18.0	21.8	14.2	21.4	10.8	20.1	17.6	19.7	25.4	19.4	19.5	19.1	14.2	
8	18.0	44.4	17.8	100.5	17.5	87.4	17.7	59.3	17.9	63.6	18.8	26.7	19.0	22.7	19.2	20.1	20.1	19.3	20.8	16.3	20.5	11.7	20.0	18.6	19.7	22.4	19.3	19.8	19.1	14.6	
9	17.9	45.7	17.8	91.4	17.5	75.2	17.5	54.7	17.7	52.2	18.7	32.4	18.7	23.9	18.9	20.8	19.5	18.4	20.1	17.6	20.0	12.5	19.9	19.5	19.6	25.8	19.2	21.0	19.0	15.5	
10	17.8	41.0	17.7	87.8	17.5	77.1	17.5	59.6	17.6	59.1	18.5	33.4	18.6	22.0	18.7	21.7	19.2	16.7	19.6	17.4	19.6	14.2	19.8	20.1	19.5	28.6	19.2	19.9	19.0	16.3	
12	17.6	49.3	17.6	98.1	17.4	83.8	17.4	70.5	17.5	59.1	18.3	36.4	18.4	28.4	18.5	23.3	18.8	23.5	19.0	19.9	19.1	16.1	19.5	22.4	19.4	20.8	19.1	20.1	18.9	16.7	
14	17.3	90.2	17.6	83.1	17.3	79.3	17.3	74.5	17.4	68.6	18.1	53.4	18.3	39.3	18.3	33.2	18.6	25.8	18.7	29.2	18.8	24.1	18.9	26.5	19.1	20.3	19.0	20.3	18.6	18.4	
16	17.1	69.1	17.3	77.5	17.2	66.5	17.2	76.9	17.2	63.4	17.6	58.8	17.8	50.9	18.1	48.8	18.2	43.6	18.4	44.6	18.5	41.7	18.2	38.3	18.7	36.8	18.8	21.0	18.5	21.7	
18	16.9	65.9	17.1	78.8	17.2	83.0	17.2	66.7	17.2	71.4	17.4	62.3	17.5	54.1	17.7	50.5	17.9	42.7	17.8	49.5	17.9	42.7	17.7	38.1	18.0	38.4	18.4	31.5	18.2	31.7	
20	16.8	73.7	17.0	78.8	17.0	69.7	17.1	72.9	17.2	70.5	17.3	64.2	17.3	64.2	17.4	58.9	17.6	55.2	17.4	50.5	17.5	39.1	17.5	36.2	17.6	35.3	17.8	34.1	17.7	29.8	
25	15.5	44.1	16.6	42.1	16.7	54.1	16.6	54.5	16.7	46.9	16.8	51.2	16.9	52.4	17.0	45.9	17.0	38.1	17.0	32.6	16.9	31.9	16.8	27.9	16.9	27.3	16.9	25.2	16.9	22.4	
30	14.6	33.4	15.0	30.7	15.1	22.4	14.7	20.8	14.6	18.9	14.7	18.9	14.9	14.8	15.0	14.1	15.1	12.9	15.1	12.2	15.1	11.7	15.2	11.3	15.1	11.7	15.1	11.7	15.0	11.0	
35	14.3	26.9	14.4	26.0	14.2	19.5	14.2	16.3	14.1	13.4	14.1	12.9	14.2	10.8	14.2	11.3	14.3	11.5	14.3	11.0	14.3	11.0	14.3	11.0	14.3	11.9	14.3	11.9	14.3	11.0	
40	13.9	26.5	14.0	33.6	13.9	30.9	13.7	26.0	13.6	17.4	13.6	18.6	13.8	15.5	13.8	14.2	13.9	15.7	13.8	11.5	14.0	12.2	14.3	13.6	13.9	11.9	14.0	12.4	13.9	12.5	



▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景



50  
45  
40  
35  
30  
25  
20  
15  
10  
5  
(FTU)

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。

欠測

欠測