

2020年9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

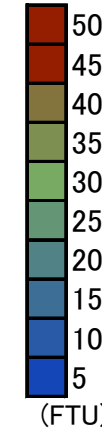
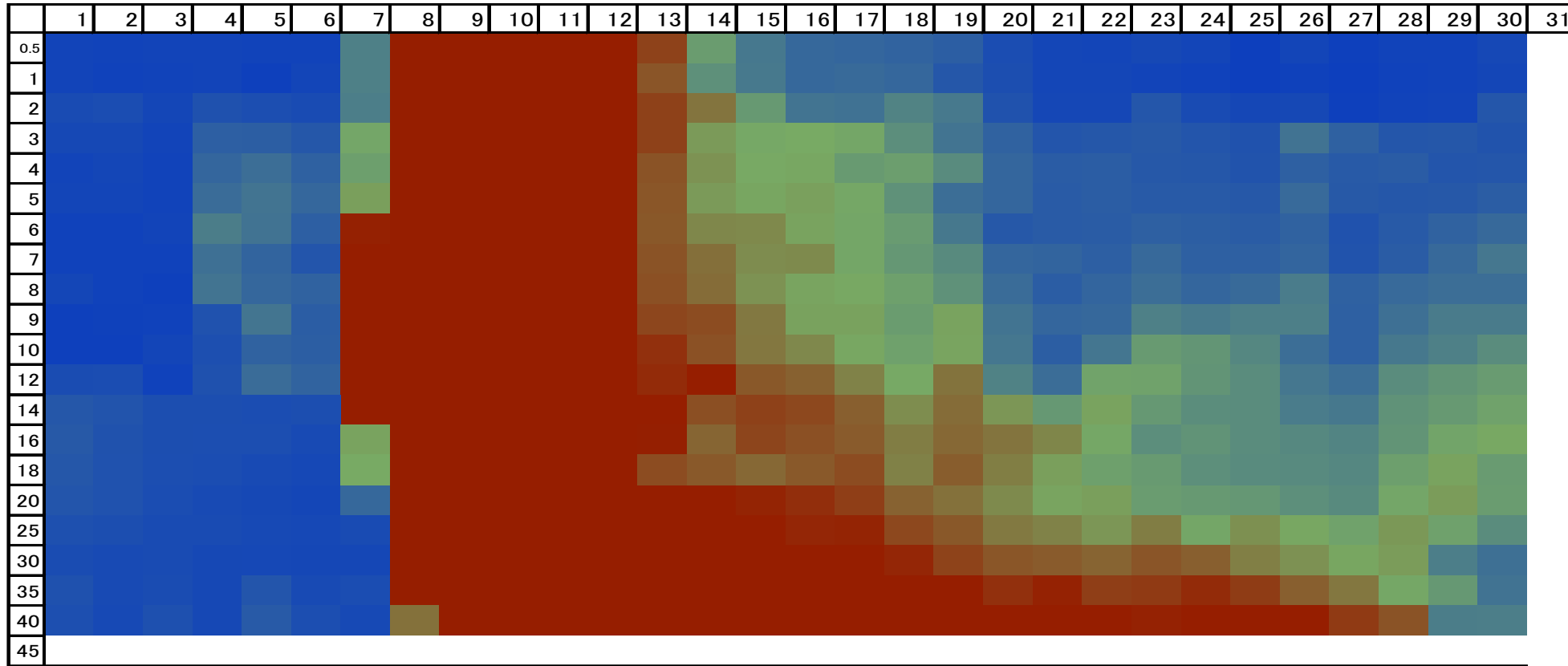
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日		
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	
0.5	27.0	4.7	26.2	4.3	26.4	4.5	23.1	4.7	22.5	4.3	23.2	4.3	21.5	19.7	20.0	122.3	19.7	88.0	19.1	87.6	19.0	60.4	18.7	55.9	18.7	48.7	18.9	26.7	19.3	17.5	
1	27.1	4.5	26.3	4.1	26.4	4.3	23.2	4.7	22.5	3.7	23.2	4.9	21.5	19.7	20.0	134.9	19.7	85.7	19.1	85.9	19.2	66.0	18.8	60.0	18.8	45.2	19.0	23.7	19.4	17.9	
2	27.2	6.4	26.9	6.8	26.6	5.2	23.3	7.8	22.7	7.0	23.4	6.4	21.5	19.1	20.0	153.9	19.9	101.8	19.3	99.5	19.7	80.4	18.9	61.9	18.9	48.9	19.5	39.7	19.8	25.9	
3	27.3	5.7	27.2	5.7	26.5	4.7	23.4	11.3	22.9	11.1	23.7	9.4	21.5	29.0	20.0	154.6	20.0	101.4	19.3	88.2	19.9	74.6	18.9	62.7	18.9	48.9	19.7	32.9	20.0	29.6	
4	27.3	4.7	26.5	5.2	24.7	4.3	23.4	13.1	23.0	15.2	23.7	11.9	21.4	27.4	20.0	144.9	19.9	125.0	19.3	98.2	19.6	78.1	18.9	60.4	18.8	45.6	19.3	34.3	19.8	30.2	
5	26.4	4.9	25.1	4.9	24.4	4.3	23.1	14.6	22.8	16.5	23.3	13.3	21.2	32.1	20.0	144.7	19.8	121.5	19.3	96.6	19.3	75.9	18.8	61.4	18.7	45.0	19.1	32.9	19.4	30.8	
6	25.2	4.1	24.1	4.1	23.9	4.7	22.9	18.9	22.5	16.3	22.9	11.3	21.1	54.5	19.9	139.8	19.7	124.1	19.2	95.0	19.1	80.6	18.7	67.2	18.6	44.8	18.8	36.4	19.0	36.0	
7	24.2	4.1	23.3	4.1	23.2	4.1	22.6	15.6	22.4	12.6	22.6	8.9	21.1	61.1	19.9	132.2	19.6	130.5	19.1	99.1	19.0	80.8	18.7	65.6	18.6	45.6	18.7	40.7	18.8	35.5	
8	23.4	5.2	22.9	4.1	22.8	3.7	22.4	16.7	22.2	13.3	22.3	12.1	20.9	68.6	19.8	158.7	19.6	133.2	19.0	91.5	18.9	75.0	18.6	62.5	18.5	46.1	18.6	41.1	18.7	34.3	
9	22.9	3.7	22.5	3.9	22.4	4.1	22.2	8.0	22.1	16.8	22.1	10.9	20.9	72.5	19.7	182.5	19.5	112.9	18.9	102.6	18.8	75.5	18.6	65.6	18.5	47.9	18.6	46.9	18.7	39.0	
10	22.5	3.7	22.2	3.7	22.2	4.9	22.1	7.4	22.0	12.1	21.9	11.1	20.5	70.7	19.7	186.0	19.5	130.3	18.9	103.4	18.8	74.4	18.6	70.7	18.5	51.8	18.5	45.9	18.6	39.2	
12	21.9	6.6	21.6	6.8	21.6	4.1	21.8	7.8	21.7	14.6	21.5	12.3	19.2	70.9	19.4	179.8	19.3	134.9	18.8	103.6	18.7	93.1	18.5	71.1	18.5	52.8	18.5	56.3	18.5	44.8	
14	20.9	9.3	20.1	8.6	20.3	7.2	21.4	7.2	21.3	6.8	21.1	7.2	18.4	58.2	19.2	189.1	19.2	121.7	18.7	101.1	18.7	84.1	18.5	72.2	18.4	57.2	18.5	46.3	18.5	48.9	
16	19.5	9.9	18.7	8.2	19.3	7.2	19.8	7.0	20.5	7.0	20.0	6.2	18.0	31.3	19.1	186.0	18.9	133.2	18.7	96.2	18.6	89.8	18.5	72.5	18.4	54.9	18.4	42.4	18.4	48.1	
18	18.4	9.3	18.0	8.0	18.2	7.0	18.5	6.8	19.1	6.2	18.7	5.6	17.9	30.0	19.0	157.4	18.8	134.2	18.6	98.9	18.6	88.2	18.4	68.8	18.4	46.9	18.3	44.6	18.4	41.9	
20	17.9	8.9	17.6	8.0	17.7	6.8	17.9	6.2	18.3	5.7	18.0	5.2	17.7	13.6	18.9	171.2	18.8	139.1	18.6	103.0	18.6	86.1	18.4	69.7	18.3	56.5	18.3	57.0	18.3	54.0	
25	17.4	7.6	17.3	7.2	17.3	6.4	17.4	6.4	17.5	5.9	17.5	5.6	17.3	6.4	18.8	166.7	18.7	121.5	18.5	91.3	18.4	79.6	18.3	69.3	18.3	64.9	18.2	62.9	18.3	57.0	
30	17.2	6.6	17.2	6.2	17.2	6.4	17.3	5.7	17.3	5.6	17.3	5.4	17.2	5.4	18.6	131.0	18.6	114.3	18.4	85.9	18.3	67.6	18.3	72.5	18.2	68.6	18.2	61.7	18.2	62.3	
35	17.1	7.8	17.1	6.2	17.1	6.6	17.2	5.7	17.2	8.9	17.2	6.2	17.1	6.8	18.5	125.4	18.4	95.4	18.3	86.1	18.2	77.1	18.1	67.0	18.1	69.9	18.1	68.3	18.1	69.9	
40	17.1	7.4	17.1	5.9	17.1	7.6	17.1	5.7	17.2	10.1	17.2	7.0	17.0	5.9	18.4	40.3	18.1	66.0	18.1	80.6	18.1	87.3	18.1	88.0	18.0	89.0	18.0	83.4	18.0	78.5	
16日	21.4	13.6	20.4	13.0	19.2	12.3	19.3	11.1	20.0	6.8	20.2	5.2	20.3	4.9	19.3	5.7	19.6	4.9	19.6	3.3	18.8	4.9	19.7	3.7	19.6	4.3	19.7	4.3	18.7	5.6	
17日	21.5	13.6	20.6	14.2	19.4	13.3	19.5	9.3	20.1	7.2	20.3	5.2	20.3	5.2	19.5	4.7	19.9	4.1	19.9	3.3	18.9	3.9	19.7	3.3	19.6	4.1	19.7	4.3	18.7	5.2	
18日	21.7	16.5	21.0	16.0	20.5	20.4	19.9	17.9	20.5	8.2	20.3	5.4	20.3	5.4	19.9	9.1	20.4	6.4	20.7	5.4	19.2	5.7	19.8	3.7	19.6	4.3	19.7	4.7	19.1	9.1	
19日	21.8	30.0	21.1	29.2	20.0	23.0	19.9	16.7	20.6	12.1	20.3	8.9	20.3	9.4	20.1	9.9	20.6	8.9	20.9	8.2	19.5	16.3	19.8	11.9	19.6	9.1	19.7	9.4	19.0	8.4	
20日	21.5	30.6	20.6	26.1	19.7	27.1	19.6	22.4	20.2	13.0	20.3	10.5	20.3	10.9	19.8	9.6	20.0	9.4	20.1	8.4	19.2	11.5	19.3	10.1	19.6	10.5	19.7	8.9	19.0	9.1	
21日	20.3	31.8	19.7	29.4	19.2	23.9	19.1	15.2	19.6	13.1	20.0	10.3	19.9	10.9	19.6	10.1	19.5	10.1	19.5	9.6	18.8	14.0	18.8	9.9	19.3	9.4	19.2	9.6	18.7	10.9	
22日	19.5	31.3	19.1	29.2	18.8	26.3	18.9	17.7	19.3	9.6	19.5	10.3	19.5	10.5	19.2	11.7	19.2	11.1	19.1	10.5	18.6	12.1	18.6	8.2	18.9	10.1	18.8	12.1	18.6	13.8	
23日	19.1	35.8	18.9	29.2	18.6	25.3	18.8	22.2	19.1	13.1	19.2	12.6	19.2	11.3	19.0	13.8	18.9	11.7	18.9	11.7	18.5	12.8	18.4	8.4	18.7	10.7	18.6	13.8	18.4	17.3	
24日	18.8	31.1	18.8	30.4	18.6	27.6	18.7	23.9	18.9	14.6	19.1	10.9	19.1	12.8	18.9	15.2	18.8	13.1	18.9	14.2	18.4	18.5	18.4	11.9	18.6	14.0	18.4	15.0	18.3	15.0	
25日	18.7	31.5	18.7	31.5	18.5	26.7	18.6	31.3	18.8	16.5	18.9	13.1	19.0	13.6	18.8	19.7	18.7	18.1	18.8	19.3	18.4	19.3	18.3	11.7	18.5	15.6	18.4	18.3	18.3	18.3	
26日	18.7	36.2	18.6	30.6	18.5	27.8	18.6	31.1	18.8	17.3	18.8	11.1	18.9	17.0	18.7	26.1	18.6	24.9	18.7	21.4	18.4	15.2	18.3	11.7	18.4	17.7	18.3	19.7	18.2	22.6	
27日	18.6	43.2	18.5	37.2	18.5	29.8	18.5	39.9	18.7	20.2	18.7	14.8	18.7	28.4	18.6	28.1	18.5	24.7	18.5	22.6	18.3	17.3	18.2	15.0	18.3	22.6	18.2	24.7	18.1	26.3	
28日	18.5	47.5	18.5	43.4	18.4	35.3	18.5	41.1	18.6	33.7	18.6	25.5	18.5	31.3	18.4	25.5	18.3	22.8	18.4	22.6	18.2	18.5	18.2	17.7	18.2	24.1	18.1	25.9	18.1	28.1	
29日	18.4	46.1	18.4	44.2	18.4	38.2	18.4	41.9	18.5	39.7	18.5	36.6	18.5	29.4	18.3	23.0	18.3	24.4	18.3	22.6	18.2	21.6	18.1	20.7	18.1	24.7	18.0	28.6	18.0	30.4	
30日	18.4	44.6	18.4	46.9	18.3	37.4	18.4	43.8	18.4	38.0	18.4	32.1	18.4	27.6	18.3	26.1	18.2	23.4	18.2	22.4	18.2	22.0	18.1	21.4	18.1	27.4	18.0	31.3	17.9	26.3	
31日	18.3	52.2	18.3	49.3	18.3	42.9	18.3	40.3	18.3	35.8	18.3	31.1	18.3	32.1	18.2	26.5	18.1	25.9	18.1	25.3	18.1	23.4	18.1	22.2	18.1	29.0	18.0	32.5	17.9	26.5	
32日	18.3	53.7	18.2	54.0	18.2	47.5	18.2	44.8	18.2	38.9	18.2	37.2	18.1	33.7	18.1	38.2	18.1	29.2	18.0	34.8	18.1	30.6	18.0	28.1	18.0	33.3	17.9	27.8	17.8	22.6	
33日	18.2	63.3	18.1	56.1	18.1	53.7	18.1	48.5	18.1	45.0	18.1	44.2	18.1	42.6	18.0	45.2	18.0	43.4	18.0	37.8	18.0	34.5	18.0	30.8	17.9	32.5	17.8	19.1	17.6	15.6	
34日	18.1	68.1	18.1	63.1	18.0	60.7	18.1	58.8	18.0	51.8	18.0	54.3	18.0	49.3	18.0	50.0	18.0	52.8	18.0	49.8	18.0	43.4	17.9	39.2	17.9	29.4	17.7	25.5	17.6	16.3	
35日	18.0	81.4	18.0	77.3	18.0	81.4	18.0	69.9	18.0	66.4	18.0	66.4	18.0	55.7	18.0	54.3	18.0	60.4	18.0	63.9	17.9	55.5	17.9	50.0	17.9	45.6	17.7	18.9	17.5	19.1	



▲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、設定された深度にのける濁度を計測しています。

