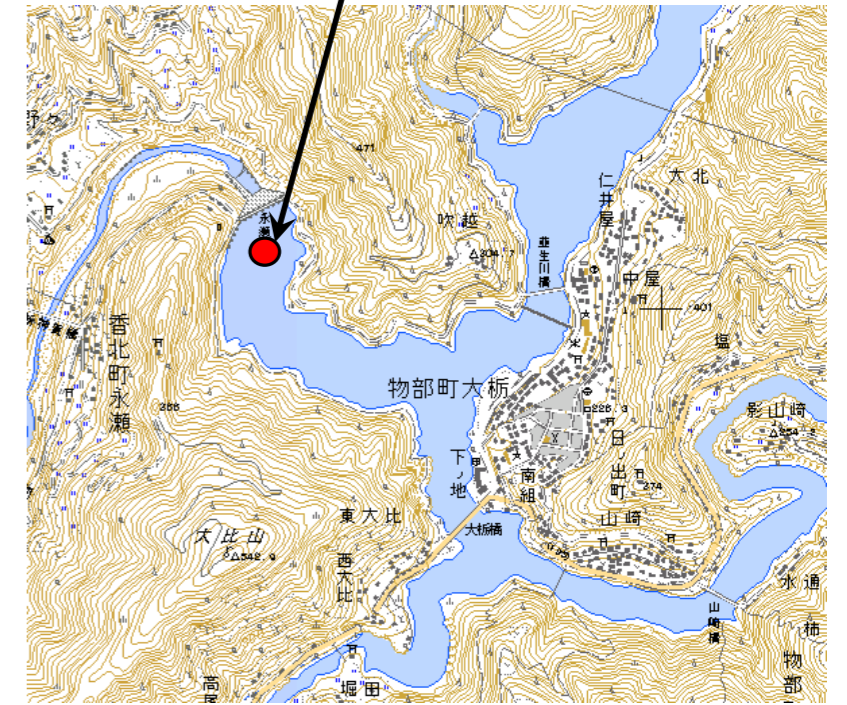


2024年9月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

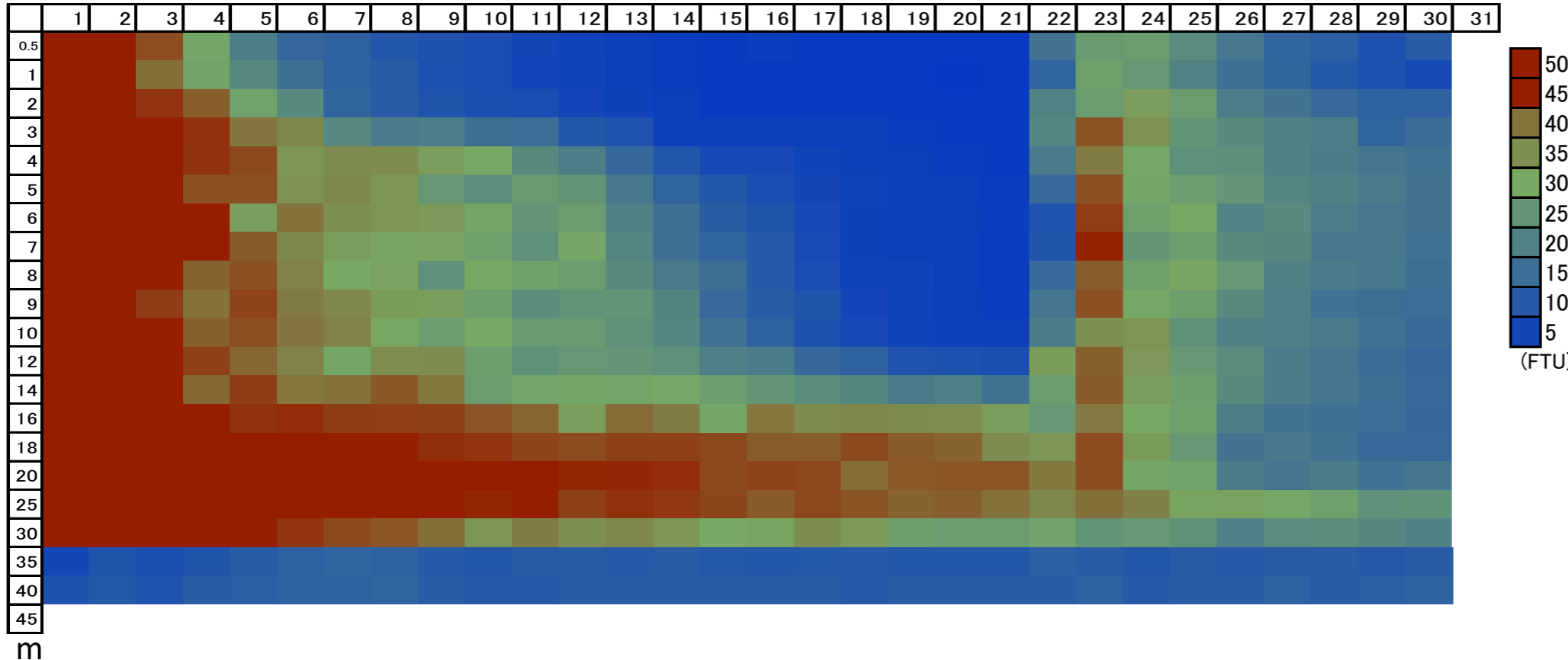
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日		
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	
0.5	19.5	93.8	19.8	87.2	19.8	46.7	20.3	29.2	20.1	19.3	21.8	13.4	24.2	11.5	24.6	8.9	25.3	7.9	25.1	6.7	24.7	5.1	26.2	4.1	26.1	3.4	26.4	2.7	25.7	2.4	
1	19.6	90.5	19.8	61.0	19.8	40.6	20.5	28.6	20.8	21.8	15.7	24.2	11.5	24.6	10.5	25.3	7.7	25.2	6.7	25.0	4.9	26.3	4.3	26.1	3.4	26.5	2.7	25.8	2.4		
2	19.6	109.5	19.9	108.1	19.9	50.9	21.1	43.6	21.9	28.1	22.4	22.0	24.2	12.9	24.7	10.5	25.3	8.4	25.5	7.0	25.6	6.7	26.5	4.9	26.3	3.9	26.6	3.1	26.2	2.4	
3	19.6	102.6	19.9	73.5	19.9	58.9	21.2	51.7	21.9	39.5	22.5	36.5	24.2	21.8	24.7	18.4	25.3	19.1	25.7	15.3	25.8	15.1	26.6	9.4	26.7	8.1	26.8	3.7	26.4	3.4	
4	19.6	104.5	19.8	75.0	19.7	65.3	20.3	51.5	20.8	47.4	21.7	33.8	23.9	35.7	24.3	35.3	24.8	32.6	24.9	29.8	24.0	22.2	26.3	19.1	26.0	13.6	26.6	8.9	25.4	5.6	
5	19.5	106.2	19.6	102.4	19.5	65.7	19.7	45.9	20.0	46.5	20.5	34.5	22.2	36.2	22.3	33.6	22.7	25.4	22.8	23.1	22.3	26.2	24.1	24.6	24.0	17.9	25.0	12.4	23.7	9.4	
6	19.4	96.4	19.5	106.6	19.4	72.2	19.5	58.9	19.6	32.4	20.0	40.2	20.8	34.7	21.0	33.8	21.3	33.2	21.4	29.2	21.1	25.0	22.5	26.5	22.5	20.1	23.3	15.5	22.5	10.8	
7	19.3	96.2	19.3	75.6	19.3	68.0	19.4	56.6	19.4	44.4	19.6	36.5	20.1	32.4	20.3	31.1	20.4	31.3	20.4	27.7	20.5	23.7	21.5	29.0	21.6	20.8	22.2	15.7	21.6	12.5	
8	19.2	97.3	19.3	71.0	19.2	70.7	19.3	42.7	19.3	46.0	19.4	37.2	19.7	30.0	19.8	31.3	20.1	23.5	19.9	30.3	20.1	27.9	20.8	26.7	21.0	22.2	21.4	18.0	21.0	15.3	
9	19.2	97.6	19.2	72.0	19.2	49.5	19.3	40.2	19.2	48.4	19.3	38.4	19.5	36.4	19.5	32.8	19.7	32.6	19.6	27.1	19.8	22.9	20.4	24.6	20.4	24.6	20.9	20.5	20.5	13.8	
10	19.2	103.8	19.1	78.3	19.2	61.0	19.2	43.3	19.2	46.5	19.2	39.5	19.4	37.2	19.4	30.7	19.5	26.9	19.5	29.8	19.6	25.8	20.0	26.0	20.1	23.9	20.4	21.0	20.2	16.1	
12	19.1	80.7	19.0	86.6	19.0	57.0	19.1	49.0	19.1	42.2	19.1	37.2	19.3	29.0	19.3	35.1	19.3	35.5	19.3	27.1	19.4	23.9	19.6	25.4	19.7	24.8	19.9	23.5	19.9	19.5	
14	19.0	78.6	18.9	75.4	18.9	64.0	19.1	42.2	19.0	49.6	19.1	39.3	19.2	44.8	19.3	38.9	19.3	26.5	19.4	28.8	19.5	29.0	19.5	28.8	19.6	29.4	19.7	26.9	19.7	26.9	
16	18.9	83.4	18.8	73.3	18.9	62.9	19.0	59.3	19.0	51.5	19.1	52.6	19.1	49.5	19.1	49.3	19.2	48.8	19.1	45.2	19.3	42.5	19.3	32.6	19.3	41.4	19.4	37.9	19.4	29.2	
18	18.8	77.1	18.8	58.9	18.8	63.1	18.9	59.1	18.9	60.0	18.9	58.5	19.0	57.2	19.0	55.8	19.0	52.4	19.0	51.2	19.1	48.4	19.2	47.1	19.1	48.8	19.1	48.8	19.1	47.7	19.1
20	18.7	71.4	18.7	65.9	18.7	63.6	18.8	66.7	18.8	62.1	18.8	63.4	18.8	58.8	18.9	57.9	18.9	58.3	18.9	58.1	18.9	55.2	19.0	53.9	18.9	53.4	18.9	52.6	18.9	47.6	18.9
25	18.5	83.1	18.5	67.8	18.5	63.6	18.5	64.0	18.5	57.7	18.6	63.4	18.5	58.5	18.6	57.7	18.7	55.2	18.6	53.6	18.5	56.6	18.5	49.0	18.5	51.5	18.5	50.5	18.5	48.2	18.5
30	18.2	63.4	18.3	61.5	18.3	62.7	18.3	65.5	18.3	57.9	18.3	51.2	18.4	47.4	18.3	45.0	18.2	40.8	18.2	33.8	18.1	38.1	18.1	34.7	18.1	36.2	18.1	33.6	18.0	30.5	18.0
35	16.2	5.1	17.1	8.4	16.9	7.2	16.9	8.6	16.7	10.3	16.5	11.5	16.7	12.5	16.3	11.7	16.4	10.0	16.1	9.4	16.3	10.6	16.4	10.5	16.6	10.0	16.7	10.5	16.2	9.6	16.2
40	14.3	7.9	14.1	9.6	14.1	8.1	14.0	10.5	13.9	11.0	14.0	11.5	14.0	11.5	14.2	12.4	13.9	10.3	14.0	10.0	14.1	10.0	14.2	10.3	14.3	10.5	14.2	10.8	14.2	10.6	14.2
16日	25.4	2.9	25.6	2.0	25.6	2.0	25.4	2.0	25.6	1.8	24.7	1.8	22.2	16.5	21.2	26.2	20.4	26.7	20.2	22.4	20.1	17.4	21.0	12.5	20.6	11.0	20.9	7.7	20.3	10.3	
17日	25.5	2.4	25.6	2.0	25.6	1.8	25.5	1.8	25.7	1.5	24.8	1.8	22.3	12.5	21.3	27.7	20.4	25.4	20.2	20.3	20.3	15.7	21.1	12.9	20.9	9.6	21.1	7.7	20.6	5.8	
18日	25.8	2.4	25.9	2.4	25.8	2.4	25.8	2.0	26.0	1.8	25.3	2.0	22.3	20.3	21.4	26.5	20.6	32.6	20.4	26.5	20.7	19.1	21.5	16.5	21.9	13.8	21.9	11.5	21.3	11.7	
19日	26.0	3.4	26.1	3.2	26.0	3.1	26.1	2.7	26.2	2.4	25.8	2.4	22.3	21.0	21.4	45.5	20.7	34.5	20.6	24.6	21.0	22.2	21.9	20.1	22.1	19.1	21.7	12.4	21.2	14.8	
20日	25.5	5.6	25.8	4.6	25.6	3.7	25.6	3.4	25.8	2.7	25.2	2.4	22.1	18.4	21.2	38.4	20.6	29.4	20.5	23.5	20.7	23.3	21.5	20.1	21.5	18.6	20.8	17.2	20.7	16.1	
21日	23.9	6.8	24.4	5.1	24.3	4.1	24.1	3.2	24.6	3.2	24.2	2.7	22.0	14.1	20.9	45.9	20.4	29.0	20.3	26.9	20.3	24.8	20.9	20.8	20.8	20.1	20.4	18.0	20.3	16.7	
22日	22.5	8.7	23.1	5.6	23.1	3.9	22.8	3.4	23.2	3.2	23.1	2.9	21.8	8.1	20.7	49.3	20.3	27.7	20.1	29.8	20.1	20.3	20.4	22.2	20.2	19.1	20.0	17.4	20.0	16.7	
23日	21.6	9.8	22.2	6.0	22.4	3.9	22.0	3.7	22.2	3.1	22.3	2.7	21.6	8.4	20.6	54.3	20.2	25.2	19.9	27.1	19.9	22.2	20.0	21.7	19.9	17.6	19.8	17.6	19.8	16.1	
24日	21.0	10.0	21.6	6.5	21.7	4.1	21.4	4.1	21.6	3.2	21.7	2.7	21.5	13.8	20.5	44.0	20.1	27.7	19.8	30.9	19.7	25.6	19.8	20.1	19.7	18.4	19.6	17.4	19.7	15.7	
25日	20.6	10.6	21.2	8.6	21.2	4.9	21.1	4.1	21.2	3.4	21.3	2.9	21.4	17.0	20.4	45.9	20.0	29.4	19.7	27.3	19.6	22.0	19.7	19.5	19.6	16.1	19.6	15.3	19.6	15.1	
26日	20.4	11.7	20.8	7.9	20.9	5.6	20.8	4.1	21.0	3.7	21.0	3.4	21.2	18.9	20.3	34.7	19.9	33.8	19.7	23.9	19.5	20.1	19.6	19.5	19.5	18.2	19.5	16.0	19.5	14.4	
27日	20.0	18.6	20.3	13.6	20.5	11.9	20.5	8.1	20.6	7.7	20.6	7.0	20.8	32.8	20.0	43.3	19.9	33.4	19.5	25.6	19.4	22.7	19.4	18.6	19.4	17.2	19.3	14.8	19.4	13.6	
28日	19.7	25.0	20.1	22.9	20.1	21.4	20.2	18.4	20.3	19.5	20.2	16.3	20.1	26.9	19.9	44.4	19.8	32.6	19.4	27.3	19.3	22.2	19.3	18.9	19.3	17.0	19.3	15.3	19.3	13.8	
29日	19.4	39.3	19.6	35.5	19.6	36.5	19.6	35.5	19.6	35.1	19.7	32.4	19.5	25.6	19.7	38.7	19.7	30.5	19.4	27.7	19.2	19.3	19.3	16.3	19.2	15.5	19.1	15.1	19.2	13.6	
30日	19.1	43.8	19.3	44.0	19.2	47.4	19.2	44.4	19.2	42.7	19.2	35.5	19.1	33.6	19.7	47.1	19.6	32.8	19.2	25.6	19.1	16.5	19.1	17.9	19.1	16.3	19.0	14.1	19.1	13.8	
31日	18.8	48.4	19.0	47.9	18.9	41.0	18.9	44.6	18.9	45.0	19.0	45.0	18.7	38.9	19.6	46.9	19.5	29.2	19.2	28.1	19.1	18.6	19.0	17.2	19.0	18.6	18.9	16.1	19.0	17.0	
16日	18.5	44.4	18.5	47.4	18.4	45.5	18.5	42.7	18.5	43.6	18.5	40.3	18.2	36.4	19.0	40.8	18.8	37.6	18.8	31.1	18.7	31.3	18.6	29.4	18.7	27.5	18.6	23.7	18.6	24.1	
17日	18.1	30.9	18.0	35.3	18.0	33.0	18.0	27.3	17.9	26.7	18.0	26.5	17.9	28.4	18.2	24.6	18.1	25.6	18.0	24.1	18.0	19.9	17.9	22.4	17.7	22.9	17.7	21.7	17.8	20.1	
18日	16.0	9.1	16.6	9.6	16.3	10.0	15.9	9.4	16.0	9.4	16.1	9.4	16.5	11.3	16.2	10.6	15.1	9.4	15.7	10.3	15.3	10.0	15.0	10.5	15.1	10.6	15.0	9.8	14.8	10.6	
19日	14.0	10.5	14.5	10.5	14.5	10.0	14.3	10.6	14.5	10.5	14.9	10.6	14.3	10.6	14.3	11.5	13.9	10.0	14.3	10.3	14.1	10.8	13.9	11.5	14.1	10.5	14.0	11.0	14.2	11.7	



▲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
おける濁度を計測しています。

