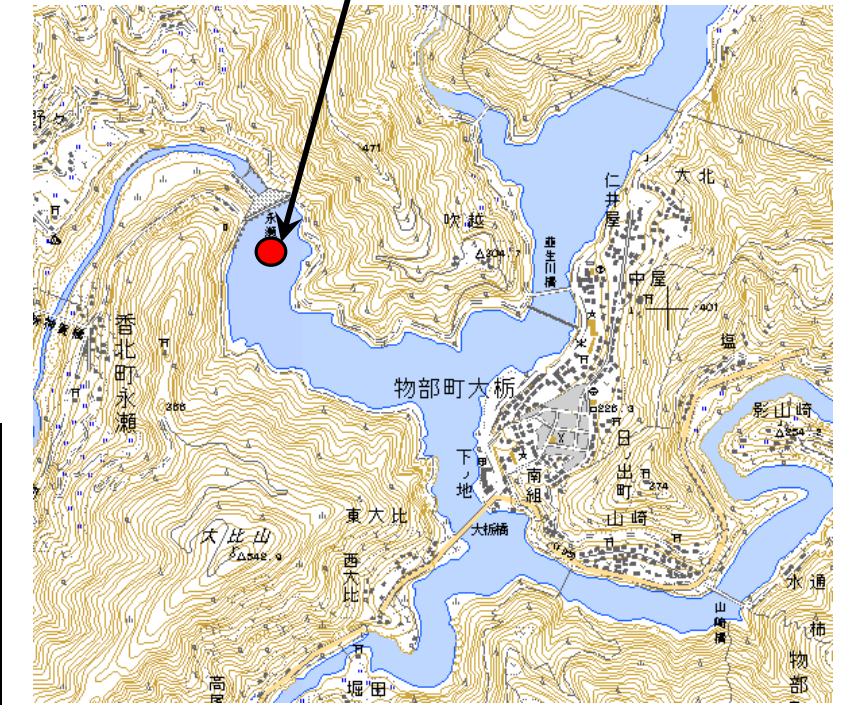


2024年6月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

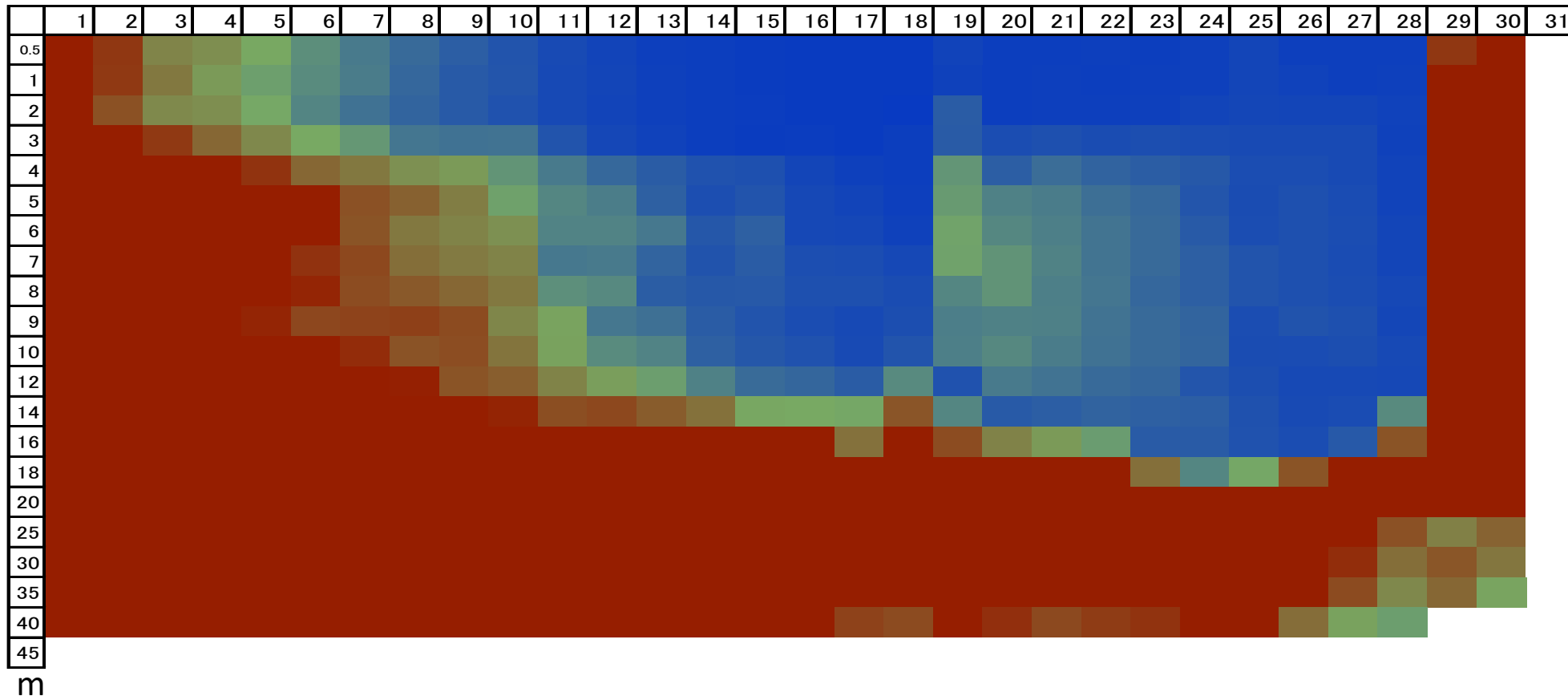
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日	
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度
0.5	15.9	74.3	18.3	50.7	18.9	36.8	19.0	35.1	19.0	30.5	19.9	23.1	19.9	18.0	20.8	14.1	21.0	11.0	20.5	8.7	21.0	6.2	21.5	4.6	22.4	3.4	22.8	3.1	23.2	2.7
1	16.0	59.3	18.4	50.3	19.0	39.1	19.0	33.0	19.1	27.3	20.0	22.4	19.9	18.6	20.8	13.4	21.0	10.0	20.5	8.9	21.0	5.8	21.5	4.9	22.4	3.7	22.8	3.1	23.2	2.7
2	16.3	86.4	18.5	46.0	19.2	36.0	19.1	35.1	19.2	29.6	20.0	20.8	19.9	16.1	20.8	12.7	21.0	10.0	20.5	8.1	21.0	5.8	21.6	4.6	22.4	3.7	22.8	3.1	23.2	2.9
3	16.4	105.5	18.5	72.0	19.2	50.3	19.0	42.1	19.3	36.2	20.0	30.3	19.9	25.4	20.8	17.0	21.0	16.1	20.5	16.3	21.0	8.6	21.6	5.3	22.4	4.1	22.8	3.2	23.2	2.7
4	16.2	108.7	18.4	82.8	18.8	62.1	18.9	61.2	19.1	51.4	19.9	42.1	19.9	34.7	20.8	34.7	20.9	33.0	20.5	24.6	21.0	18.0	21.4	13.6	22.3	10.5	22.8	8.1	23.2	7.5
5	16.0	108.3	17.4	88.3	17.8	65.9	18.5	62.9	18.7	56.6	19.3	57.7	19.2	45.9	20.1	43.1	19.9	38.1	19.6	27.9	20.2	21.0	20.7	18.9	21.8	11.7	22.5	7.0	23.1	8.7
6	15.7	94.8	16.5	98.1	16.8	71.6	17.4	69.1	17.7	58.1	18.0	55.5	17.9	45.5	18.5	39.1	18.4	37.0	18.5	34.7	18.8	20.3	19.2	20.3	20.2	17.6	21.1	9.4	21.6	11.5
7	15.6	118.4	16.1	96.1	16.1	76.2	16.6	68.0	16.8	64.0	17.1	51.5	17.0	47.6	17.5	40.8	17.3	38.7	17.6	37.0	17.8	17.6	18.1	18.0	18.9	12.5	19.5	8.4	19.9	10.6
8	15.5	127.5	15.9	87.4	15.8	67.8	16.1	76.0	16.3	56.0	16.5	53.9	16.5	46.9	16.7	44.6	16.7	42.1	16.9	39.1	17.1	23.3	17.4	21.8	17.9	10.8	18.4	9.6	18.7	9.8
9	15.4	123.0	15.7	79.8	15.6	84.5	15.8	62.3	15.9	53.9	16.1	47.7	16.1	48.4	16.2	49.0	16.3	47.1	16.4	36.5	16.6	31.3	16.9	17.4	17.2	15.7	17.6	10.6	17.8	8.6
10	15.4	134.2	15.5	83.1	15.5	86.9	15.6	61.2	15.7	64.6	15.8	55.0	15.8	52.6	15.9	45.7	16.0	46.7	16.1	39.8	16.3	31.5	16.5	22.4	16.8	20.3	17.1	11.5	17.2	9.4
12	15.3	164.2	15.4	105.4	15.4	70.5	15.5	78.8	15.5	77.3	15.6	70.3	15.6	63.6	15.7	54.7	15.7	45.5	15.8	43.6	15.9	37.0	16.1	32.2	16.3	27.1	16.5	19.8	16.5	14.4
14	15.2	175.4	15.3	132.3	15.3	141.8	15.5	91.0	15.4	92.6	15.4	95.9	15.5	82.6	15.5	56.9	15.5	75.6	15.6	54.1	15.7	46.5	15.9	47.6	16.0	44.0	16.1	40.3	16.2	30.7
16	15.1	231.2	15.3	206.1	15.3	170.9	15.3	149.6	15.3	132.5	15.2	135.2	15.3	112.9	15.3	149.0	15.4	116.6	15.5	87.6	15.6	85.7	15.8	102.1	15.7	70.5	15.8	75.4	15.9	67.6
18	15.1	284.0	15.2	295.2	15.2	291.5	15.2	300.0	15.2	242.2	15.2	213.9	15.2	232.5	15.2	252.4	15.2	240.3	15.3	185.4	15.4	188.9	15.4	193.0	15.4	161.4	15.5	170.3	15.6	112.1
20	15.1	342.1	15.2	332.9	15.2	206.3	15.2	277.0	15.2	277.2	15.1	261.2	15.2	231.9	15.2	215.4	15.2	233.1	15.2	229.1	15.3	220.3	15.3	205.9	15.3	198.5	15.4	162.9	15.5	173.2
25	15.2	363.7	15.2	316.0	15.1	320.9	15.1	236.1	15.1	268.6	15.0	249.6	15.0	239.4	15.0	233.8	15.1	207.8	15.1	202.0	15.0	146.1	15.1	164.4	15.1	159.1	15.1	145.0	15.1	130.9
30	15.1	340.0	15.0	294.1	14.9	262.7	14.8	280.8	14.9	252.9	14.8	222.6	14.9	233.8	14.8	220.7	14.8	193.9	14.8	190.6	14.8	168.6	14.8	152.6	14.7	123.7	14.8	123.7	14.8	107.6
35	14.9	324.0	14.8	293.8	14.7	271.3	14.7	260.5	14.7	258.2	14.6	226.0	14.7	228.7	14.6	198.2	14.6	181.7	14.6	174.9	14.6	155.3	14.6	142.0	14.5	126.0	14.6	117.1	14.5	86.6
40	14.7	239.1	14.6	261.4	14.6	223.9	14.5	230.8	14.5	207.8	14.5	173.2	14.4	164.4	14.4	139.3	14.4	119.7	14.4	127.9	14.3	114.8	14.4	97.1	14.3	82.4	14.3	69.9	14.2	64.8
16日	23.2	2.4	23.9	2.4	23.5	2.4	19.1	4.3	21.7	3.2	21.2	3.2	21.7	3.4	20.9	3.1	19.1	3.7	18.3	4.9	18.1	3.4	18.0	3.4	18.2	3.4	17.9	50.7	17.5	65.5
17日	23.3	2.4	23.9	2.4	23.5	2.4	19.1	3.9	21.7	3.1	21.2	3.4	21.7	3.1	21.0	3.4	19.3	3.7	18.3	4.8	18.3	4.1	18.1	3.4	18.2	3.7	17.9	65.5	17.5	60.4
18日	23.3	2.4	23.9	2.4	23.6	2.0	19.3	10.6	21.7	3.2	21.3	3.4	21.8	3.4	21.2	3.7	19.8	4.6	18.4	5.1	18.7	4.8	18.3	4.8	18.3	4.1	17.9	76.7	17.6	70.3
19日	23.3	2.9	23.9	2.4	23.6	3.1	19.5	10.3	21.7	6.8	21.3	7.7	21.9	6.7	21.3	7.2	20.1	6.5	18.5	6.2	18.8	6.0	18.5	6.2	18.4	3.9	17.9	75.4	17.6	78.6
20日	23.1	4.8	23.9	3.7	23.2	3.1	19.2	24.8	21.7	11.0	21.2	14.8	21.7	12.4	21.1	10.8	19.8	9.6	18.4	6.8	18.6	6.8	18.3	6.0	18.2	4.3	17.9	62.9	17.6	61.9
21日	22.4	5.6	23.5	4.6	21.6	3.4	18.9	26.2	21.3	19.8	20.5	18.6	20.8	15.3	20.0	13.6	19.0	8.9	18.2	6.7	18.3	7.7	18.1	6.5	18.0	4.3	17.9	78.1	17.5	63.6
22日	20.8	5.6	21.8	5.3	19.7	3.9	18.7	28.4	20.3	21.4	19.5	19.3	19.8	16.7	19.2	14.2	18.4	10.0	18.1	6.8	18.1	7.7	17.9	6.8	17.9	4.8	17.8	83.6	17.4	93.8
23日	19.0	7.0	20.0	6.8	18.4	5.6	18.4	28.1	19.5	24.3	18.9	20.1	19.0	16.5	18.7	14.2	18.1	11.3	18.1	8.6	17.9	7.7	17.8	6.5	17.7	4.9	17.8	111.4	17.4	77.1
24日	18.0	7.7	18.6	7.5	17.6	6.7	18.2	21.0	18.9	24.3	18.4	19.3	18.6	17.0	18.3	13.4	17.9	11.3	18.0	8.7	17.9	7.7	17.8	6.8	17.6	5.6	17.7	79.6	17.3	113.5
25日	17.4	6.8	17.8	5.8	17.1	7.2	18.0	19.1	18.5	19.9	18.1	19.5	18.3	16.3	18.0	14.1	17.8	12.7	17.9	6.8	17.8	8.4	17.7	7.7	17.6	5.1	17.6	98.6	17.3	111.9
26日	16.8	8.1	17.3	6.0	16.7	8.7	17.9	19.3	18.2	21.7	18.0	18.6	18.1	16.1	17.9	14.2	17.7	12.9	17.9	6.7	17.8	6.5	17.7	7.2	17.5	5.8	17.6	96.4	17.2	105.9
27日	16.3	13.2	16.7	10.5	16.2	22.0	17.6	8.1	17.9	18.2	17.7	16.3	17.8	14.2	17.6	13.2	17.6	8.9	17.8	7.2	17.7	5.8	17.5	5.8	17.3	5.6	17.6	105.2	17.2	102.4
28日	16.1	30.3	16.3	29.4	15.9	45.2	17.1	21.2	17.6	10.0	17.4	11.0	17.5	12.4	17.5	11.7	17.5	11.0	17.6	7.9	17.6	6.2	17.4	6.5	16.8	22.2	17.3	112.3	17.0	121.6
29日	15.7	66.3	15.9	40.2	15.5	108.7	16.5	46.9	16.9	37.2	16.9	33.0	17.2	26.5	17.3	10.3	17.4	10.3	17.3	8.1	17.4	6.8	17.3	9.8	15.7	45.5	16.9	111.4	16.9	98.6
30日	15.4	135.1	15.6	128.1	15.3	144.4	15.9	100.0	16.1	82.4	16.1	79.2	16.4	69.7	16.9	40.6	17.3	21.2	17.0	29.4	16.9	45.5	16.5	56.2	15.1	55.2	16.8	106.8	16.8	109.0
31日	15.3	149.6	15.4	159.1	15.2	127.5	15.5	124.5	15.6	109.7	15.5	88.3	15.7	105.9	16.0	84.7	16.3	68.8	16.2	75.2	15.9	78.3	15.6	71.6	14.8	55.8	16.6	83.4	16.7	117.8
1日	14.9	107.4	15.0	96.1	14.8	99.2	15.0	100.5	15.0	94.8	14.9	96.4	15.0	101.4	15.0	90.2	15.1	89.7	15.0	82.8	15.0	72.4	14.9	66.1	14.6	45.9	15.8	37.6	15.9	42.7
2日	14.6	107.1	14.7	96.2	14.6	80.7	14.7	91.9	14.6	82.6	14.7	74.5	14.7	72.2	14.7	75.4	14.8	75.4	14.7	67.8	14.7	59.3	14.7	52.4	14.4	40.8	14.8	45.0	14.7	39.3
3日	14.5	83.4	14.6	84.9	14.4	77.1	14.6	79.3	14.4	73.7	14.4	71.6	14.5	72.6	14.5	68.2	14.5	64.8	14.5	62.3	14.5	55.2	14.4	47.1	14.2	36.2	14.5	42.1	14.3	31.1
4日	14.2	57.7	14.3	48.6	14.1	47.1	14.3	55.5	14.1	52.0	14.2	47.4	14.3	49.8	14.2	51.4	14.3	58.9	14.3	58.1	14.2	41.0	14.1	31.5	13.5	27.1	14.1	34.9	13.8	35.5



▲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。

