

2026年5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	17.2	0.8	16.5	1.2	16.9	0.8	15.0	8.4	14.8	49.4	15.5	39.0	15.2	34.0	17.4	26.2	17.4	15.8	17.3	18.0	17.5	12.0	18.2	9.0	18.8	6.8	19.3	5.7	19.2	5.0
1	17.2	0.8	16.5	1.2	16.9	0.8	15.0	9.0	14.8	46.2	15.5	36.8	15.4	26.0	17.8	22.8	17.4	15.0	17.3	13.0	17.5	11.4	18.2	8.2	18.8	6.4	19.3	4.8	19.2	4.8
2	17.2	0.8	16.5	1.0	16.9	0.8	15.1	26.6	14.8	54.4	15.5	38.1	15.7	38.1	18.0	24.4	17.5	15.2	17.4	12.9	17.5	10.4	18.3	7.6	18.8	5.8	19.3	4.8	19.2	3.9
3	17.2	1.6	16.5	1.2	16.9	1.2	15.0	37.8	14.8	76.4	15.5	67.8	15.8	65.2	17.9	36.8	17.4	16.8	17.3	12.9	17.5	10.0	18.2	8.0	18.8	6.0	19.3	4.8	19.2	3.9
4	16.9	2.1	16.5	1.4	16.9	1.2	15.0	37.4	14.8	81.6	15.4	83.6	15.5	56.4	17.4	49.6	17.4	33.0	17.3	19.4	17.5	12.4	18.2	12.0	18.8	10.4	19.2	7.5	19.2	6.6
5	15.8	2.4	16.4	2.1	16.9	1.8	14.9	37.2	14.8	85.6	15.1	84.0	15.1	58.0	16.1	47.4	16.7	39.9	17.2	34.5	17.4	27.6	17.8	22.8	18.0	19.4	18.6	16.2	18.7	12.9
6	15.1	2.4	16.1	2.8	16.3	2.1	14.9	37.4	14.8	86.8	14.9	85.8	14.7	59.2	15.0	44.2	15.4	43.0	16.1	34.8	16.3	30.2	16.4	25.5	16.5	22.2	17.0	18.6	17.1	15.8
7	14.4	2.1	15.5	2.1	15.5	2.2	14.8	37.4	14.8	84.2	14.7	85.4	14.5	58.4	14.5	44.6	14.7	35.8	15.2	37.0	15.3	32.0	15.5	27.0	15.5	23.2	15.7	20.1	15.9	16.2
8	14.0	2.2	14.8	2.1	14.8	2.1	14.7	38.8	14.7	86.2	14.6	83.8	14.3	63.8	14.3	46.6	14.4	36.4	14.7	35.8	14.7	31.2	15.0	27.0	14.9	23.8	15.1	20.6	15.3	17.6
9	13.8	2.8	14.4	2.4	14.4	1.8	14.6	54.6	14.7	96.2	14.5	80.4	14.2	56.2	14.2	45.3	14.2	35.8	14.4	35.0	14.5	32.4	14.6	27.3	14.6	24.0	14.7	20.6	14.8	17.8
10	13.7	2.4	14.0	2.1	14.2	1.8	14.6	43.5	14.6	97.0	14.4	82.2	14.1	52.6	14.0	43.0	14.1	39.0	14.2	35.8	14.3	31.2	14.3	26.8	14.4	24.0	14.5	21.0	14.5	18.4
12	13.5	3.6	13.8	3.0	13.8	2.8	14.3	18.3	14.6	109.6	14.2	76.2	13.9	47.2	13.9	38.6	13.9	32.2	14.1	35.2	14.0	30.9	14.1	28.0	14.1	24.6	14.2	21.6	14.2	19.2
14	13.4	4.6	13.6	5.0	13.6	4.6	14.0	10.8	14.5	98.4	14.1	67.2	13.8	45.4	13.8	38.8	13.8	29.2	13.9	32.7	13.9	28.4	14.0	25.6	13.9	22.8	14.0	20.8	14.1	18.3
16	13.3	6.0	13.4	6.4	13.3	5.4	13.8	19.4	14.5	106.6	14.0	56.6	13.6	48.9	13.7	37.2	13.6	33.0	13.8	29.4	13.8	27.3	13.8	24.4	13.8	21.9	13.8	19.8	13.8	17.6
18	12.8	5.8	13.0	5.7	12.8	5.4	13.7	62.8	14.4	99.0	13.8	62.2	13.5	46.2	13.5	41.0	13.4	36.0	13.6	31.6	13.6	28.0	13.6	24.8	13.6	22.4	13.7	20.1	13.6	18.6
20	12.1	6.4	12.2	6.8	12.1	5.8	13.6	42.8	14.3	102.9	13.6	59.2	13.4	52.0	13.3	39.2	13.3	30.9	13.4	28.8	13.4	24.6	13.4	22.6	13.4	19.8	13.4	18.8	13.4	16.8
25	9.2	3.9	9.9	4.2	9.7	4.0	11.9	5.8	13.6	17.8	12.9	21.2	12.9	14.4	12.2	16.2	12.0	13.2	12.5	13.0	12.4	12.2	12.5	13.6	13.4	10.0	12.5	9.3	12.3	9.0
30	7.7	2.4	8.0	2.2	7.8	2.2	9.1	3.9	9.5	5.7	9.9	4.2	9.5	4.6	8.5	5.0	8.3	4.2	9.0	5.4	9.0	5.4	9.1	5.7	8.8	5.8	8.8	5.2	8.6	4.8
35	7.4	1.8	7.5	2.1	7.4	1.8	7.9	2.4	7.9	4.2	7.9	3.0	8.2	3.9	7.8	2.8	7.5	3.9	7.8	3.4	8.0	3.6	7.8	4.2	7.7	4.0	7.7	4.0	7.9	3.0
40	7.2	3.2	7.3	3.0	7.4	5.4	7.4	2.8	7.5	3.6	7.6	3.2	7.6	4.8	7.6	5.8	7.4	4.6	7.5	4.0	7.7	3.9	7.7	4.0	7.7	4.0	7.7	3.9	7.7	4.2

	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	
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	19.8	3.2	20.3	2.8	20.4	2.4	20.7	2.4	21.1	2.1	21.5	1.8	21.6	1.2	22.0	1.4	21.9	1.2	22.3	1.2	22.6	0.8	22.7	0.8	22.5	0.8	22.7	0.4	22.8	0.4	22.9	0.6
1	19.8	3.0	20.3	2.8	20.5	2.6	20.7	1.8	21.1	1.8	21.6	1.8	21.6	1.2	22.1	1.2	21.9	1.2	22.3	0.8	22.6	0.8	22.7	0.8	22.5	0.8	22.7	0.4	22.8	0.4	22.9	0.4
2	19.8	3.0	20.3	2.4	20.5	2.1	20.7	2.1	21.1	1.8	21.7	1.8	21.6	1.4	22.1	1.4	21.9	1.2	22.3	1.0	22.6	1.2	22.7	0.8	22.5	0.8	22.8	0.8	22.8	0.4	22.9	0.4
3	19.8	3.0	20.3	2.4	20.5	2.1	20.7	1.8	21.1	1.8	21.7	1.8	21.6	1.4	22.1	1.4	21.9	1.2	22.3	1.2	22.6	0.8	22.7	1.0	22.5	0.8	22.8	0.8	22.8	0.8	22.9	0.6
4	19.8	5.7	20.2	3.9	20.4	3.0	20.7	2.6	21.1	2.1	21.6	2.4	21.4	1.6	22.0	1.8	21.4	1.8	22.3	1.6	22.6	1.2	22.7	1.6	22.4	1.4	21.4	1.2	22.7	1.0	22.8	1.0
5	19.4	10.0	20.1	8.4	20.4	6.4	20.6	5.2	21.1	4.4	21.1	3.0	21.3	2.4	21.4	2.4	20.9	1.8	21.5	1.8	22.0	1.4	21.1	1.8	21.4	1.4	18.7	1.2	21.8	1.8	22.0	2.6
6	17.7	12.6	18.5	10.2	19.3	6.8	19.5	6.8	20.2	4.8	19.4	4.6	19.3	3.0	19.4	3.0	18.9	1.8	19.7	2.1	19.9	1.8	18.9	1.8	19.4	1.8	17.3	1.6	19.8	2.4	19.9	1.8
7	16.3	14.7	16.9	11.1	17.5	9.0	17.6	7.8	18.3	5.8	17.6	5.0	17.4	4.0	17.5	3.4	16.8	2.8	18.0	2.4	18.1	1.8	17.6	2.4	17.9	2.4	16.8	1.6	18.4	2.8	18.5	2.8
8	15.5	15.4	15.9	12.2	16.3	9.6	16.5	7.8	17.0	6.6	16.3	5.0	16.1	4.8	16.4	4.4	16.1	2.8	16.9	3.0	16.9	2.8	16.8	2.8	17.1	2.4	16.2	2.2	17.7	3.0	17.6	1.8
9	15.0	15.6	15.3	12.9	15.5	10.2	15.7	8.8	16.0	8.0	15.6	6.0	15.3	5.2	15.8	4.4	15.4	2.6	16.1	3.2	16.2	2.8	16.1	2.6	16.4	2.4	15.8	1.8	17.1	3.4	17.3	2.1
10	14.7	16.5	14.8	14.0	15.0	12.2	15.2	9.4	15.4	8.0	15.1	7.2	15.0	5.0	15.3	4.4	15.1	3.4	15.6	3.6	15.8	3.2	15.7	3.0	15.9	2.8	15.2	1.8	16.5	2.6	16.8	2.1
12	14.3	17.2	14.4	15.4	14.5	14.2	14.6	12.2	14.8	11.4	14.6	9.4	14.5	7.8	14.7	7.6	14.6	6.6	14.9	6.2	15.0	4.6	15.0	5.7	15.3	5.0	14.8	3.9	15.7	4.6	15.9	3.2
14	14.1	16.5	14.1	14.8	14.2	13.6	14.2	12.2	14.4	12.0	14.2	10.2	14.1	9.0	14.4	9.0	14.1	8.2	14.4	8.2	14.5	7.6	14.4	6.8	14.6	7.5	14.0	5.8	14.7	6.4	14.6	5.4
16	13.9	16.0	13.8	14.2	13.8	13.0	13.8	12.6	13.9	11.2	13.9	10.4	13.8	8.6	13.8	9.4	13.8	8.0	13.9	8.0	14.0	7.6	13.9	7.5	14.0	7.5	13.5	5.8	14.1	7.5	13.9	6.2
18	13.6	16.6	13.6	15.0	13.6	14.0	13.6	13.0	13.6	11.6	13.6	11.2	13.4	9.8	13.5	9.4	13.3	8.4	13.6	9.0	13.6	7.6	13.5	8.0	13.6	7.5	13.2	6.6	13.5	7.0	13.4	6.4
20	13.3	15.8	13.4	14.4	13.3	13.2	13.4	13.2	13.3	11.6	13.2	11.1	13.2	10.0	13.2	9.3	13.1	8.0	13.3	8.2	13.2	7.8	13.1	8.4	13.3	8.4	12.8	6.6	13.2	7.8	13.1	7.0
25	12.3	8.4	12.4	7.8	12.1	7.0	11.9	6.6	11.9	6.0	11.4	6.0	10.8	5.8	11.6	5.8	11.1	5.8	11.4	5.2	11.3	4.4	11.3	4.2	11.1	4.4	9.7	3.9	11.0	4.4	10.6	3.9
30	8.6	4.6	8.6	4.4	8.8	3.9	8.5	3.6	8.6	3.2	8.2	3.0	7.9	3.2	8.5	2.8	8.2	2.8	8.2	2.8	8.1	2.4	8.1	2.4	8.4	2.6	7.7	2.4	8.2	2.4	8.0	2.1
35	7.8	3.0	7.8	2.8	7.8	3.9	7.7	3.2	7.8	2.8	7.6	4.0	7.5	2.8	7.6	3.0	7.5	2.6	7.6	2.6	7.6	2.2	7.6	2.1	7.8	2.2	7.4	1.8	7.8	2.1	7.5	1.8
40	7.7	5.0	7.7	6.6	7.7	6.0	7.7	5.0	7.6	5.8	7.6	6.0	7.3	5.0	7.5	3.4	7.4	4.2	7.5	4.2	7.5	3.4	7.4	2.8	7.5	3.0	7.3	2.8	7.6	3.4	7.4	2.6

