

2023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

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	14.0	21.4	14.4	13.6	15.5	13.8	16.6	12.7	16.6	9.6	17.1	9.4	14.9	6.7	14.8	49.6	14.4	103.3	14.3	85.9	14.6	51.7	14.9	42.9	16.2	34.9	15.5	26.5	14.9	22.2		
1	14.0	20.5	14.4	14.8	15.6	13.6	16.7	11.0	16.6	10.3	17.2	8.4	15.0	6.7	14.8	49.5	14.4	103.5	14.3	71.2	14.7	46.0	14.9	44.4	16.2	33.0	15.6	29.4	15.3	22.2		
2	14.1	23.5	14.5	14.2	15.6	13.6	16.7	11.7	16.7	10.0	17.4	8.9	15.3	6.2	14.8	55.3	14.4	121.1	14.4	98.6	14.8	48.4	15.1	40.6	16.3	41.9	15.7	30.7	16.2	26.7		
3	14.0	25.4	14.4	14.6	15.6	14.8	16.7	12.2	16.7	11.0	17.4	9.1	15.1	5.8	14.8	53.6	14.4	126.6	14.3	88.3	14.8	58.9	15.2	49.3	16.4	39.3	15.8	31.9	16.1	27.5		
4	14.0	23.3	14.1	12.9	15.6	15.5	16.6	13.8	16.5	12.7	17.3	11.3	14.8	6.2	14.8	65.5	14.4	123.7	14.3	80.7	14.7	66.5	14.8	39.3	16.2	37.2	15.7	27.1	15.2	29.4		
5	14.0	20.5	13.9	14.4	15.4	15.3	16.1	13.8	15.8	12.9	16.2	11.7	14.4	6.0	14.8	83.4	14.4	123.3	14.2	80.5	14.4	66.5	14.4	36.4	15.1	33.4	14.8	29.6	14.6	17.4		
6	14.0	18.2	13.7	17.4	14.5	16.0	14.9	14.2	14.6	12.9	15.1	12.5	14.1	7.9	14.8	79.2	14.4	127.7	14.1	85.0	14.3	66.9	14.2	34.7	14.6	37.0	14.3	24.8	14.3	21.2		
7	14.0	25.0	13.7	13.6	14.1	14.4	14.2	12.5	14.1	11.5	14.1	12.7	13.9	7.2	14.7	79.8	14.4	124.1	14.1	89.5	14.1	67.2	14.0	34.9	14.3	37.4	14.1	26.9	14.1	18.0		
8	14.0	24.8	13.6	12.4	13.9	16.3	13.9	14.6	13.9	11.5	13.9	12.5	13.8	7.7	14.7	78.6	14.3	124.7	14.0	86.2	14.0	55.8	13.9	33.6	14.1	31.9	14.0	28.6	14.0	17.2		
9	14.0	19.5	13.5	12.9	13.7	14.2	13.7	12.9	13.8	13.6	13.8	11.0	13.7	7.5	14.7	76.2	14.3	114.7	13.9	84.9	13.9	50.9	13.8	38.4	14.0	34.7	13.9	26.9	13.9	17.0		
10	13.9	20.3	13.4	10.8	13.6	17.4	13.6	15.3	13.6	12.2	13.7	12.4	13.5	7.7	14.7	79.3	14.3	112.1	13.8	81.9	13.9	58.9	13.7	49.8	13.8	36.4	13.9	33.2	13.9	19.3		
12	13.7	8.9	13.2	10.3	13.4	13.2	13.4	12.7	13.5	11.9	13.5	11.0	13.3	8.1	14.7	110.2	14.1	105.9	13.7	78.6	13.7	62.6	13.7	49.3	13.7	31.3	13.7	31.1	13.7	26.7		
14	13.3	8.6	13.0	10.0	13.2	10.3	13.3	11.0	13.3	10.5	13.3	9.4	12.9	7.2	14.7	97.6	14.0	115.0	13.5	74.1	13.6	66.9	13.5	50.1	13.6	42.1	13.5	31.9	13.6	26.7		
16	13.0	8.6	12.8	6.8	13.2	8.7	13.0	8.4	13.1	9.4	13.1	8.4	12.5	7.2	14.7	103.3	14.0	121.6	13.4	67.4	13.4	60.0	13.4	59.8	13.5	44.0	13.5	31.3	13.5	39.3		
18	12.6	9.6	12.4	6.5	12.9	7.9	12.8	6.8	12.9	7.5	12.8	6.7	12.1	7.0	14.6	119.9	13.9	119.5	13.3	68.4	13.4	59.3	13.3	58.9	13.4	56.2	13.4	43.6	13.5	37.0		
20	12.3	16.0	12.0	12.5	12.5	10.0	12.3	9.4	12.6	8.4	12.5	7.7	11.6	10.6	14.5	124.3	13.9	120.9	13.3	64.0	13.3	57.9	13.3	60.2	13.4	54.5	13.4	56.2	13.3	50.1		
25	11.4	24.6	11.2	18.9	11.4	23.3	11.6	21.7	11.6	17.6	11.6	19.8	11.0	15.5	14.3	135.9	13.8	108.7	13.1	61.7	13.1	59.8	13.2	60.7	13.2	53.3	13.2	52.2	13.1	52.0		
30	11.0	23.7	10.8	19.5	11.0	22.9	11.1	21.8	11.0	20.1	11.1	19.5	10.7	15.3	13.6	94.3	13.9	129.4	13.0	61.5	13.0	55.5	13.0	52.8	13.0	50.3	13.0	44.6	13.0	49.5		
35	9.4	9.4	8.8	8.6	9.5	8.4	9.9	8.4	9.6	8.1	9.8	8.1	8.8	7.0	12.7	71.2	13.8	126.4	13.0	61.9	12.9	55.0	12.9	52.0	12.9	50.9	12.8	50.9	12.8	53.3		
40	8.2	6.5	7.8	5.6	8.2	5.6	8.1	5.8	8.2	6.5	8.3	6.2	7.8	6.5	10.0	10.6	13.0	27.1	12.8	31.5	12.8	33.2	12.7	28.6	12.6	27.3	12.5	27.9	12.5	34.3		
16日	18.4	13.6	19.1	13.6	19.8	13.6	20.0	11.3	19.6	9.1	20.5	7.5	21.1	6.7	21.7	4.3	20.9	3.7	20.8	3.4	20.5	3.4	20.1	2.7	20.3	2.4	20.8	2.4	21.1	2.0	20.1	1.8
17日	18.5	16.5	19.1	16.7	19.9	13.4	20.0	10.3	19.6	9.1	20.6	6.7	21.2	5.3	21.8	4.6	20.9	3.4	20.8	3.4	20.5	3.1	20.1	2.7	20.3	2.4	20.8	2.4	21.2	2.0	20.2	4.8
18日	18.5	17.4	19.2	15.5	19.9	12.5	20.0	10.6	19.7	8.4	20.8	6.7	21.2	5.1	21.8	4.3	20.9	3.7	20.8	3.4	20.5	3.2	20.1	2.7	20.3	2.4	20.8	2.4	21.3	2.0	20.4	1.8
19日	18.5	21.2	19.1	13.8	19.9	14.2	20.0	10.6	19.7	9.4	20.8	7.2	21.2	5.8	21.8	4.8	20.9	3.7	20.8	3.4	20.5	3.1	20.1	2.4	20.3	2.4	20.9	2.4	21.4	2.4	20.6	2.4
20日	18.3	27.3	19.0	22.9	19.9	18.6	19.7	18.2	19.6	16.3	20.5	10.8	21.1	8.6	21.1	6.5	20.5	4.1	20.8	4.8	20.5	3.4	20.1	2.9	20.3	2.7	20.8	2.4	21.2	2.4	20.2	2.4
21日	17.0	22.0	18.1	25.4	19.0	22.4	18.4	22.9	18.9	19.8	19.3	14.8	20.4	10.8	20.4	8.6	19.1	6.7	20.6	5.3	20.2	3.9	19.8	3.1	19.6	2.9	19.9	2.7	20.2	2.4	18.6	2.4
22日	15.4	19.5	16.3	21.2	17.1	25.2	16.7	24.3	17.5	23.3	17.9	19.3	19.0	14.2	18.9	8.4	17.8	7.5	19.3	5.3	19.1	4.9	18.8	3.7	18.3	3.4	18.5	2.7	18.8	3.1	17.8	2.4
23日	14.7	21.0	15.1	22.4	15.8	24.3	15.7	22.7	16.4	23.5	16.9	20.1	17.7	14.1	16.8	9.1	17.1	7.7	18.1	7.2	18.1	5.6	17.9	3.9	17.4	3.4	17.4	3.1	17.7	3.1	17.3	2.7
24日	14.4	19.8	14.6	20.1	15.2	21.0	15.2	22.4	15.7	20.5	16.2	22.0	16.6	17.4	16.0	12.5	16.1	8.6	17.1	7.7	17.0	5.8	17.0	5.1	16.8	3.7	16.9	3.2	16.9	2.9	16.7	2.7
25日	14.2	16.5	14.3	19.9	14.8	18.0	14.8	19.9	15.2	22.2	15.7	19.9	15.7	15.1	15.5	14.1	15.4	10.5	16.5	7.9	16.4	6.7	16.4	5.3	16.3	4.3	16.3	3.7	16.4	3.4	16.3	2.9
26日	14.1	16.5	14.1	19.3	14.5	17.6	14.5	19.8	14.7	21.4	15.2	21.4	15.3	19.3	15.2	15.1	15.2	11.7	16.1	9.8	15.9	7.5	15.9	6.5	15.9	5.1	15.9	4.1	16.0	3.7	16.0	3.1
27日	13.9	21.0	14.0	23.1	14.1	17.4	14.2	21.2	14.3	19.5	14.6	19.5	14.8	18.9	14.7	17.6	14.7	13.8	15.4	16.1	15.3	12.4	15.5	11.3	15.5	9.6	15.4	8.7	15.5	7.0	15.5	4.8
28日	13.8	30.9	13.8	23.9	14.0	22.0	14.0	20.8	14.2	18.9	14.4	20.5	14.5	19.5	14.2	15.3	14.0	17.2	14.7	19.5	14.7	17.0	14.9	17.9	15.1	16.1	15.0	15.3	15.0	11.7	15.1	9.6
29日	13.7	37.4	13.7	36.8	13.9	31.7	13.9	29.8	13.9	32.4	13.9	32.2	14.1	28.4	13.8	24.1	13.7	18.2	14.3	23.7	14.3	25.0	14.3	24.6	14.2	25.2	14.3	24.8	14.2	14.4	16.5	
30日	13.5	51.5	13.6	45.5	13.6	37.4	13.6	40.0	13.7	38.7	13.7	30.0	13.8	36.5	13.6	27.1	13.5	31.9	13.8	29.0	13.8	33.4	13.8	34.3	13.8	30.0	13.8	28.6	13.7	27.9	13.8	24.3
31日	13.4	51.2	13.4	47.7	13.5	48.2	13.5	40.2	13.5	47.1	13.4	45.2	13.6	46.9	13.3	29.0	13.4	39.8	13.5	35.1	13.6	39.8	13.5	38.3	13.6	36.0	13.5	33.6	13.5	30.5	13.4	27.3
16日	13.1	51.5	13.1	48.4	13.2	48.2	13.1	43.1	13.2	46.9	13.2	45.2	13.2	44.8	13.0	34.7	13.1	42.5	13.2	41.2	13.2	39.3	13.1	37.6	13.2	36.2	13.1	36.0	13.1	35.1	13.1	33.6
17日	13.0	46.5	13.0	46.7	13.0	45.0	13.0	39.8	13.0	41.7	13.0	44.1	13.0	42.7	12.8	37.6	12.9	40.0	12.9	38.9	13.0	37.0	12.9	36.2	12.9	36.4	12.9	35.1	12.9	33.4	12.9	29.0
18日	12.9	49.8	12.9	48.4	12.8	42.1	12.8	43.8	12.8	45.7	12.8	45.9	12.8	43.8	12.6	39.8	12.7	34.5	12.7	34.9	12.7	33.2	12.6	31.3	12.6	28.4	12.6	26.5	12.6	26.7	12.7	29.2
19日	12.5	28.1	12.6	36.0	12.6	29.0	11.8	29.0	12.6	31.1	12.6	31.1	12.6	31.5	11.9	26.2	12.5	27.3	12.5	25.8	12.4	26.5	12.5	26.0	12.5	24.3	12.5	23.7	12.5	21.2	12.3	19.5



▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景

