

2022年8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	24.3	0.5	24.3	1.0	25.0	0.5	26.0	1.0	25.8	0.5	25.9	1.0	26.4	1.0	27.3	1.0	27.6	1.0	27.4	2.6	28.0	1.2	27.9	1.2	27.6	1.2	27.6	1.5	27.2	1.0
1	24.5	0.5	24.7	0.5	25.3	0.7	26.2	1.0	26.0	0.5	26.1	1.0	26.5	1.0	27.4	1.0	27.7	1.0	27.5	1.0	28.1	1.2	28.0	1.0	27.8	1.0	27.7	1.0	27.4	1.0
2	25.2	1.0	25.2	0.5	25.9	0.7	26.8	1.0	26.4	0.7	26.6	1.0	27.0	1.0	27.6	1.0	27.9	1.0	27.9	1.0	28.4	1.2	28.2	1.3	28.1	1.2	27.9	1.5	27.6	1.3
3	25.3	1.2	25.5	1.0	26.1	1.0	27.0	1.0	26.6	1.2	26.7	1.0	27.2	1.2	27.7	1.2	28.0	1.2	28.0	1.5	28.4	1.5	28.4	1.8	28.3	1.8	28.1	1.8	27.8	2.2
4	24.8	1.5	24.5	1.2	25.4	1.0	26.0	1.0	26.0	1.0	26.1	1.0	25.7	1.0	27.1	1.2	27.7	1.2	27.3	1.2	27.4	1.2	27.5	1.2	27.9	1.5	27.6	1.5	27.3	1.5
5	23.5	1.5	23.1	1.5	23.8	1.2	24.1	1.0	24.0	1.0	24.5	1.0	23.4	1.0	25.4	1.0	25.9	1.2	25.1	1.0	25.2	1.2	25.4	1.0	26.4	1.2	26.1	1.2	25.9	1.2
6	22.3	1.8	22.1	1.5	22.6	1.2	23.1	1.0	22.7	1.0	23.3	1.0	22.4	1.0	23.9	1.0	24.4	1.0	23.7	1.0	24.0	1.0	24.0	1.0	25.1	1.2	24.7	1.2	24.8	1.2
7	21.5	2.0	21.5	1.5	21.9	1.5	22.2	1.0	21.9	1.0	22.6	1.0	21.8	1.0	22.9	1.0	23.5	1.0	22.9	1.0	23.4	1.2	23.3	1.2	24.2	1.0	23.9	1.2	24.0	1.2
8	21.1	1.8	21.0	1.5	21.3	1.2	21.5	1.2	21.5	1.0	22.1	1.0	21.5	1.0	22.3	1.0	22.7	1.0	22.3	1.0	22.8	1.0	22.8	1.2	23.3	1.0	23.5	1.2	23.4	1.2
9	20.8	1.8	20.9	1.8	20.9	1.5	21.1	1.2	21.1	1.0	21.6	1.0	21.2	1.0	21.9	1.0	22.1	1.0	22.0	1.0	22.3	1.2	22.3	1.0	22.7	1.0	23.1	1.0	23.0	1.0
10	20.6	2.2	20.7	1.5	20.7	1.8	20.8	1.5	20.8	1.2	21.3	1.2	20.9	1.0	21.5	1.0	21.7	1.0	21.6	1.0	21.9	1.0	21.9	1.0	22.3	1.0	22.7	1.5	22.7	1.2
12	20.2	2.2	20.4	2.9	20.4	2.6	20.4	2.2	20.5	2.4	20.8	3.1	20.6	2.2	20.9	1.8	21.0	1.5	21.0	1.5	21.4	1.5	21.3	1.2	21.7	1.3	22.0	1.2	22.2	1.2
14	19.9	10.2	19.9	9.6	20.0	10.0	20.0	10.5	20.0	10.8	20.0	13.6	19.9	12.7	20.2	10.6	20.5	8.9	20.5	5.3	20.2	7.9	20.5	7.2	20.8	6.2	21.0	3.4	21.0	3.2
16	19.4	20.5	19.4	22.9	19.5	24.6	19.4	26.5	19.5	25.6	19.3	29.6	19.0	29.8	19.4	28.6	19.4	25.0	19.4	22.9	19.2	22.9	19.5	22.7	19.6	21.2	19.9	15.1	19.7	17.4
18	18.9	34.8	18.9	38.1	18.8	38.4	18.8	38.1	18.9	40.8	18.7	41.4	18.3	34.7	18.8	37.4	18.8	40.3	18.5	38.9	18.6	38.4	18.6	35.3	18.7	36.2	18.8	31.3	18.7	30.0
20	18.6	47.1	18.4	46.5	18.2	50.9	18.3	53.4	18.3	50.9	18.3	52.2	17.8	52.2	18.2	49.6	18.1	49.8	17.8	46.9	18.0	47.6	18.1	45.9	18.1	45.5	18.3	44.1	18.3	40.5
25	17.6	55.0	17.5	53.8	17.4	51.2	17.5	50.3	17.4	48.6	17.4	46.0	17.4	47.6	17.4	42.1	17.5	43.8	17.4	44.8	17.3	41.7	17.3	41.0	17.4	38.4	17.4	37.2	17.4	34.3
30	17.3	53.8	17.2	54.3	17.2	51.5	17.2	48.8	17.1	49.3	17.2	47.6	17.1	44.3	17.1	44.3	17.1	41.7	17.2	40.5	17.1	36.0	17.1	32.2	17.1	32.6	17.2	30.5	17.2	28.1
35	17.1	56.2	17.0	53.4	17.0	51.4	17.0	52.6	17.0	46.5	17.0	44.8	16.9	44.3	16.9	41.0	17.0	37.4	17.0	36.7	17.0	37.6	17.0	33.6	16.9	35.1	17.0	30.5	17.0	30.9
40	17.0	54.3	17.0	52.2	17.0	47.9	17.0	45.0	16.9	44.0	16.9	46.2	16.9	43.6	16.9	38.6	16.9	40.8	17.0	33.8	16.9	32.9	16.9	36.2	16.9	31.0	16.9	31.5	16.9	29.0

水深	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	27.2	1.3	26.8	1.3	25.2	1.8	24.7	1.2	24.5	1.5	24.0	1.5	24.3	7.0	24.4	1.2	24.4	1.2	24.2	1.2	24.6	1.2	24.9	1.2	24.7	1.0	25.2	1.2	25.1	1.2	24.7	1.2
1	27.3	1.0	27.0	1.3	25.5	1.2	25.0	1.2	24.7	1.2	24.1	1.2	24.4	1.2	24.6	1.3	24.6	1.0	24.4	1.2	24.7	1.0	25.1	1.0	24.9	1.0	25.2	1.2	25.1	1.2	24.7	1.2
2	27.7	1.8	27.4	1.8	26.0	2.6	25.7	1.8	25.0	1.8	24.5	1.8	24.9	1.5	25.0	1.5	25.1	1.3	24.7	1.5	25.3	1.2	25.5	1.2	25.6	1.2	25.3	1.2	25.3	1.2	24.9	1.2
3	27.7	1.5	27.5	2.2	26.3	1.5	25.9	1.8	25.3	1.8	24.7	1.8	25.0	1.5	25.1	1.5	25.2	1.5	24.7	1.5	25.4	1.5	25.7	1.3	25.3	1.2	25.3	1.2	25.4	1.2	24.9	1.2
4	27.3	1.8	26.8	1.5	25.4	1.5	25.4	1.8	25.1	1.5	24.4	1.5	24.7	1.5	24.9	1.5	24.9	1.3	24.6	1.3	25.0	1.3	25.3	1.3	24.7	1.2	25.2	1.3	25.3	1.2	24.8	1.2
5	25.9	1.3	25.4	1.3	24.7	1.5	24.7	1.5	24.4	1.5	23.9	1.2	24.3	1.5	24.3	1.5	24.2	1.5	24.1	1.5	24.3	1.5	24.6	1.3	24.1	1.2	24.6	1.5	24.9	1.2	24.3	1.2
6	25.0	1.5	24.5	1.5	24.1	1.5	24.0	1.5	23.9	1.5	23.4	1.5	23.9	1.5	23.7	1.5	23.8	1.3	23.7	1.5	23.9	1.3	24.0	1.2	23.6	1.2	24.1	1.2	24.2	1.0	23.9	1.2
7	24.2	1.2	23.9	1.2	23.6	1.3	23.6	1.5	23.5	1.8	23.2	1.5	23.5	1.2	23.4	1.5	23.4	1.3	23.3	1.2	23.4	1.2	23.5	1.2	23.0	1.0	23.6	1.2	23.4	1.0	23.3	1.0
8	23.6	1.2	23.5	1.3	23.2	1.5	23.3	1.8	23.1	1.5	22.9	1.8	23.3	1.2	23.0	1.2	23.1	1.2	23.0	1.2	23.0	1.2	23.0	1.0	22.6	1.0	23.2	1.0	23.0	1.0	22.9	1.0
9	23.2	1.0	23.1	1.2	23.0	1.5	23.1	2.6	22.9	1.5	22.7	1.5	23.0	1.5	22.8	1.2	22.8	1.2	22.7	1.2	22.7	1.2	22.7	1.0	22.4	1.0	22.7	1.0	22.7	1.0	22.6	1.0
10	22.8	1.5	22.8	1.0	22.8	2.6	22.9	1.5	22.7	1.5	22.7	1.8	22.7	1.5	22.6	1.5	22.5	1.5	22.6	1.2	22.5	1.2	22.4	1.2	22.1	1.0	22.4	1.0	22.3	1.2	22.4	1.2
12	22.2	1.5	22.3	1.2	22.6	1.5	22.6	1.5	22.4	1.8	22.4	1.8	22.4	2.2	22.3	2.0	22.2	2.6	22.1	2.6	22.1	2.2	21.7	2.2	21.8	1.8	21.9	2.2	21.6	2.2	21.4	3.7
14	21.3	3.2	21.6	2.6	22.0	1.5	22.1	2.2	21.6	3.4	21.2	3.4	21.2	4.8	21.1	6.2	20.7	10.5	20.9	9.8	20.7	10.0	20.3	10.2	19.9	10.2	20.3	11.9	19.8	12.4	19.3	11.7
16	19.8	14.4	20.1	11.3	20.9	5.1	20.4	7.7	19.8	13.4	19.7	14.4	19.8	17.4	19.6	17.4	19.2	15.9	19.1	20.5	19.0	20.3	18.9	18.2	18.5	16.1	18.9	21.8	18.6	18.5	21.8	
18	18.9	29.4	19.1	23.7	19.6	18.2	19.2	19.5	18.7	22.0	18.6	23.1	18.6	25.8	18.6	26.7	18.3	27.5	18.3	27.2	18.3	26.5	18.0	25.4	17.8	24.6	18.2	24.8	18.0	23.3	18.1	24.6
20	18.2	38.4	18.3	33.8	18.7	29.8	18.4	30.0	18.2	31.5	18.0	30.5	18.0	31.5	18.1	30.5	17.8	30.3	17.8	27.9	17.6	27.5	17.7	24.1	17.3	24.8	17.8	24.8	17.6	23.7	17.6	21.4
25	17.4	34.8	17.4	33.2	17.5	34.1	17.5	31.0	17.3	29.8	17.3	28.8	17.4	27.2	17.3	27.5	17.3	27.2	17.3	27.5	17.1	23.5	17.1	21.2	17.0	19.5	17.2	18.9	17.1	18.6	17.2	17.2
30	17.1	28.4	17.1	27.7	17.1	27.2	17.2	26.5	17.1	25.8	17.0	26.7	17.1	29.0	17.1	31.9	17.0	27.5	17.0	25.4	17.0	28.4	17.0	34.3	16.9	24.8	17.0	19.5	16.9	20.5	17.0	32.4
35	17.0	29.8	17.0	26.9	17.0	27.2	17.0	37.6	16.9	26.9	16.9	33.4	16.9	25.2	16.9	21.6	16.9	23.3	16.9	24.6	16.8	17.4	16.7	17.0	16.6	16.5	16.8	15.3	16.7	20.1	16.8	15.5
40	16.9	26.7	16.9	27.9	16.8	22.9	16.9	26.7	16.9	21.4	16.9	21.6	16.9	24.3	16.9	20.3																

