

2020年 8月

永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覽表

※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	18.6	44.2	19.0	28.4	19.7	21.2	20.0	13.8	21.1	12.3	23.6	7.2	24.2	5.9	24.6	5.2	24.4	4.9	24.5	4.1	21.0	5.9	20.9	14.8	21.5	7.0	23.6	4.9	25.1	4.5
1	18.6	46.1	19.1	27.8	19.8	21.4	20.2	14.6	21.5	11.9	23.7	7.2	24.5	5.7	25.0	5.2	24.7	4.7	25.0	3.9	21.1	5.6	21.0	17.7	21.7	6.4	23.7	4.1	25.3	4.1
2	18.7	43.8	19.3	35.3	20.5	23.9	21.2	19.3	21.8	14.4	24.1	8.2	24.9	6.2	25.2	5.7	25.2	6.2	25.7	6.4	21.1	5.7	21.1	17.0	22.5	13.0	24.5	7.6	25.6	5.7
3	18.6	45.6	19.2	39.2	20.5	27.9	21.4	22.4	21.8	19.7	24.1	11.9	24.9	8.4	25.0	8.0	25.1	8.0	25.4	9.6	21.1	4.7	21.1	22.8	22.8	20.5	24.8	11.9	25.8	9.6
4	18.5	40.5	18.9	37.6	19.8	29.4	20.3	24.7	21.2	21.0	23.6	19.3	24.2	16.7	23.4	13.3	23.7	11.9	23.6	9.4	20.8	5.2	20.9	22.6	22.1	23.4	24.2	18.3	25.2	14.4
5	18.4	45.2	18.7	38.0	19.2	31.6	19.5	21.8	19.9	19.7	21.5	19.3	22.2	17.5	21.2	15.6	21.5	13.0	21.5	10.9	20.6	5.7	20.7	24.1	21.3	22.8	22.9	17.0	23.8	15.6
6	18.3	54.7	18.5	37.6	18.9	30.0	19.1	22.6	19.4	20.7	20.2	19.7	20.5	16.5	19.9	15.0	20.2	12.1	20.4	10.5	20.4	6.4	20.6	24.1	20.9	21.4	21.8	17.5	22.3	16.3
7	18.1	53.0	18.4	44.2	18.7	31.1	18.9	21.8	19.1	21.0	19.6	17.3	19.8	14.8	19.4	14.6	19.7	13.3	19.9	11.3	20.2	7.0	20.6	22.6	20.6	21.0	21.2	18.1	21.5	16.8
8	18.1	58.2	18.3	45.2	18.6	37.0	18.8	23.0	19.0	19.1	19.3	19.5	19.5	14.2	19.2	15.6	19.5	13.8	19.7	11.1	20.0	8.4	20.5	26.5	20.5	21.0	20.9	17.0	21.0	16.3
9	18.1	56.5	18.2	45.0	18.5	31.6	18.6	27.6	18.8	18.3	19.2	19.7	19.2	19.3	19.2	14.6	19.3	13.1	19.5	11.9	19.9	10.9	20.5	25.5	20.4	21.6	20.6	15.6	20.7	15.6
10	18.0	61.9	18.2	51.0	18.5	34.3	18.6	27.9	18.8	23.2	19.0	20.7	19.1	18.3	19.1	15.2	19.2	13.1	19.4	12.3	19.8	12.6	20.4	24.7	20.3	21.6	20.5	16.7	20.6	14.8
12	17.8	69.1	18.1	59.2	18.4	35.8	18.4	30.6	18.7	25.7	18.9	22.4	18.9	20.2	19.0	18.5	19.1	16.7	19.2	13.3	19.2	18.7	20.1	14.6	20.2	20.0	20.4	20.4	20.4	17.9
14	17.7	79.4	17.9	63.7	18.1	51.6	18.3	41.1	18.5	36.0	18.8	32.7	18.8	25.9	18.8	28.6	19.0	23.4	19.0	23.4	18.7	25.5	19.3	20.5	19.8	15.6	20.2	14.0	20.2	15.6
16	17.7	83.4	17.8	72.5	18.0	61.7	18.2	58.4	18.4	46.3	18.4	50.0	18.4	50.3	18.2	42.4	18.4	39.7	18.3	43.8	18.4	40.1	18.7	36.8	19.3	39.0	19.4	37.4	19.5	38.5
18	17.6	88.0	17.7	82.2	17.8	72.3	17.9	70.1	17.9	64.6	18.0	64.1	18.1	62.1	18.0	56.1	18.0	61.4	17.9	56.7	18.0	59.6	18.3	59.2	18.6	59.8	18.5	57.2	18.7	56.7
20	17.6	96.4	17.6	73.4	17.7	80.6	17.8	75.5	17.7	80.4	17.8	78.1	17.9	72.5	17.6	75.0	17.8	72.3	17.7	69.7	17.8	69.3	17.9	66.4	18.0	65.6	18.0	55.9	18.1	61.9
25	17.5	157.9	17.5	151.5	17.6	126.6	17.5	114.3	17.5	103.2	17.6	95.0	17.5	87.8	17.5	79.4	17.5	75.0	17.5	68.8	17.5	68.3	17.5	60.2	17.6	59.8	17.5	63.5	17.6	61.7
30	17.5	160.3	17.5	140.4	17.4	125.8	17.4	114.3	17.4	103.4	17.4	92.3	17.4	87.6	17.4	80.8	17.4	75.7	17.4	68.1	17.4	68.1	17.4	66.0	17.4	64.4	17.4	63.3	17.4	61.1
35	17.4	166.1	17.4	145.1	17.4	135.7	17.4	116.6	17.4	108.1	17.4	99.7	17.4	90.8	17.3	83.1	17.3	75.9	17.3	70.3	17.3	68.5	17.3	68.1	17.3	66.0	17.3	66.8	17.3	64.9
40	17.4	182.3	17.4	150.0	17.4	152.1	17.4	125.0	17.4	117.8	17.4	105.6	17.3	90.5	17.3	84.1	17.3	86.8	17.3	71.1	17.3	69.1	17.3	69.1	17.3	67.4	17.3	80.4	17.3	85.9

	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	25.9	4.1	25.9	3.7	26.3	3.1	26.6	3.3	26.8	3.9	27.8	3.1	27.4	3.1	27.0	3.9	27.0	3.7	26.7	2.5	26.3	2.0	25.1	2.9	25.9	3.3	26.6	3.3	26.6	4.3	26.3	4.5
1	26.0	3.5	25.9	3.3	26.3	3.1	26.7	3.1	26.9	2.9	27.8	2.7	27.4	2.7	27.1	2.5	27.0	2.5	26.7	2.0	26.3	2.5	25.2	2.7	25.9	3.1	26.6	3.3	26.7	3.7	26.3	4.1
2	26.1	4.3	26.1	4.1	26.5	3.7	26.8	3.3	27.1	3.5	27.8	3.1	27.8	2.9	27.2	2.7	27.1	2.5	26.8	2.5	26.4	2.5	25.8	3.3	26.0	3.7	26.7	3.7	27.0	4.1	26.7	5.2
3	26.3	7.4	26.3	5.6	26.6	5.2	26.9	4.3	27.3	4.1	27.8	4.1	27.9	4.3	27.3	3.5	27.1	3.3	26.9	3.1	26.5	3.1	26.1	3.3	26.2	3.3	26.7	3.7	27.1	4.3	26.9	5.2
4	25.9	12.1	26.1	8.9	26.4	7.0	26.8	5.7	27.2	5.2	27.7	4.3	27.7	4.1	27.1	3.7	27.0	3.3	26.8	3.1	26.3	2.7	25.7	3.1	26.0	3.1	26.5	3.3	26.9	3.7	26.6	4.1
5	24.5	12.8	25.0	9.9	25.4	8.0	25.9	6.8	26.2	5.9	26.4	4.7	26.2	4.3	25.7	3.9	25.7	3.7	25.4	3.1	25.1	3.1	24.6	3.1	25.0	3.3	25.4	3.5	25.6	3.5	25.6	3.7
6	22.9	13.0	23.5	10.7	23.9	7.8	24.4	6.4	24.6	5.7	24.7	5.2	24.5	4.7	24.3	4.1	24.3	4.1	24.2	3.1	23.9	3.9	23.7	3.1	23.9	3.1	24.2	3.1	24.4	3.5	24.4	3.7
7	21.8	13.0	22.3	11.1	22.7	8.2	23.0	7.0	23.4	6.4	23.4	5.9	23.3	4.9	23.2	4.3	23.3	4.1	23.2	4.1	23.0	3.7	22.9	3.1	23.1	3.1	23.4	3.3	23.5	3.3	23.6	3.7
8	21.3	14.2	21.6	11.3	21.9	8.9	22.2	6.8	22.5	6.2	22.6	5.7	22.5	5.4	22.5	4.3	22.6	4.1	22.6	3.7	22.5	3.5	22.5	3.1	22.6	3.1	22.8	3.1	22.9	3.7	23.0	3.7
9	20.9	13.1	21.2	11.9	21.4	9.1	21.6	7.6	21.9	6.6	21.9	5.7	21.9	5.2	22.0	4.7	22.2	4.1	22.2	4.1	22.1	3.5	22.1	3.1	22.3	3.1	22.4	3.1	22.4	3.3	22.5	3.5
10	20.7	13.1	20.9	12.6	21.1	9.9	21.2	7.2	21.5	6.6	21.5	5.7	21.5	5.4	21.6	4.7	21.9	4.1	21.9	4.1	21.9	3.9	21.9	3.3	22.0	3.7	22.1	3.7	22.1	3.7	22.2	4.1
12	20.4	15.6	20.5	14.8	20.8	13.3	20.8	10.5	21.0	8.4	21.0	8.6	21.0	6.2	21.2	7.2	21.4	5.2	21.5	4.9	21.5	4.9	21.6	4.7	21.6	5.2	21.6	6.8	21.6	7.2	21.7	6.8
14	20.3	16.3	20.3	19.5	20.4	16.8	20.4	14.4	20.6	13.8	20.5	13.8	20.6	12.8	20.8	8.2	21.0	7.2	21.1	7.0	20.8	7.4	20.7	9.1	20.6	10.9	20.5	13.0	20.2	11.9	20.6	10.7
16	19.6	38.2	19.5	40.5	19.7	39.0	19.7	41.1	20.0	37.0	19.7	39.7	19.4	32.9	19.9	27.1	20.2	20.5	20.0	15.6	19.7	21.2	19.4	20.2	19.1	17.7	19.0	16.0	18.7	13.8	19.1	11.3
18	18.6	55.9	18.7	55.9	18.8	53.8	18.7	53.0	19.0	50.0	18.7	50.8	18.4	45.2	18.7	41.1	19.0	39.5	18.9	31.1	18.4	30.0	18.3	23.7	18.1	19.3	18.1	15.8	18.0	13.0	18.2	10.3
20	18.1	61.1	18.1	59.0	18.1	58.8	18.1	57.5	18.3	55.1	18.0	53.0	17.9	48.5	18.0	44.4	18.2	38.9	18.1	36.6	17.8	26.1	17.7	21.4	17.7	16.7	17.7	13.8	17.6	11.3	17.8	9.4
25	17.6	59.0	17.5	59.6	17.6	55.5	17.5	55.3	17.5	51.2	17.4	43.6	17.4	36.6	17.5	31.3	17.5	26.5	17.4	21.8	17.4	17.0	17.3	14.6	17.3	10.9	17.3	8.6	17.3	8.2	17.4	8.6
30	17.4	57.4	17.4	59.0	17.4	57.2	17.4	54.3	17.3	47.5	17.3	39.0	17.3	30.8	17.3	27.4	17.3	21.0	17.2	13.8	17.2	12.6	17.2	9.4	17.2	8.2	17.2	7.6	17.2	7.4	17.2	7.2
35	17.3	68.1	17.3	64.4	17.3	63.5	17.3	57.7	17.3	47.9	17.2	37.0	17.2	27.6	17.2	26.1	17.2	24.4	17.2	16.3	17.1	11.9	17.1	8.4	17.1	8.9	17.1	8.2	17.1	7.2	17.1	7.8
40	17.3	75.9	17.3	68.6	17.2	63.9	17.3	57.7	17.3	47.5	17.2	3																				