

2018年9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	20.3	30.3	20.0	25.3	20.0	20.2	20.0	16.4	19.7	102.6	19.6	75.5	19.3	61.1	19.4	48.3	18.7	153.8	18.1	160.8	17.8	127.9	17.5	81.1	17.2	65.5	17.1	48.3	17.5	38.1	
1	20.3	29.7	20.1	24.0	20.0	19.8	20.1	18.3	19.7	97.1	19.7	69.8	19.3	62.4	19.4	49.1	18.7	131.5	18.1	159.1	17.8	115.0	17.5	95.0	17.2	63.8	17.2	53.8	17.5	40.0	
2	20.4	30.5	20.2	33.9	20.1	24.3	20.2	18.1	19.7	118.2	19.8	86.0	19.4	75.2	19.5	63.8	18.7	129.1	18.1	193.4	17.8	131.2	17.5	98.8	17.3	79.8	17.2	51.9	17.5	45.5	
3	20.4	32.0	20.3	35.6	20.2	29.5	20.1	18.1	19.7	111.9	19.8	91.4	19.4	76.5	19.4	66.7	18.7	142.9	18.1	168.4	17.8	112.7	17.5	74.6	17.2	64.8	17.2	54.6	17.5	39.4	
4	20.4	32.9	20.1	29.3	20.2	30.0	20.0	17.9	19.7	128.1	19.7	92.5	19.3	73.8	19.3	71.2	18.7	117.7	18.1	169.1	17.8	130.6	17.4	83.6	17.2	55.2	17.1	56.5	17.5	41.3	
5	20.3	34.8	20.0	35.4	20.1	28.1	19.8	20.5	19.6	134.0	19.5	115.5	19.3	89.5	19.2	80.9	18.6	127.7	18.0	154.0	17.7	150.8	17.3	84.1	17.2	77.4	17.1	56.2	17.4	37.7	
6	20.2	35.8	19.9	36.2	19.9	25.7	19.7	22.4	19.6	151.5	19.5	126.0	19.2	91.9	19.1	92.9	18.6	118.8	18.0	162.2	17.6	125.1	17.3	71.9	17.1	73.1	17.1	57.3	17.3	40.7	
7	20.1	37.3	19.9	37.5	19.8	26.2	19.6	20.5	19.6	207.3	19.4	142.4	19.2	92.1	19.1	99.0	18.6	129.1	18.0	157.2	17.6	146.4	17.2	69.1	17.1	75.5	17.0	55.0	17.2	34.3	
8	20.0	34.1	19.8	38.8	19.7	31.2	19.5	21.9	19.5	221.0	19.3	157.4	19.1	111.0	19.0	105.3	18.4	151.0	18.0	143.2	17.5	112.2	17.1	82.6	17.1	75.8	17.0	57.9	17.2	37.7	
9	19.9	39.2	19.8	39.4	19.6	29.5	19.4	21.0	19.5	217.0	19.3	130.0	19.1	83.8	19.0	97.4	18.3	156.1	17.9	160.5	17.4	125.8	17.1	107.9	17.0	73.1	17.0	56.2	17.1	42.9	
10	19.8	44.8	19.7	48.6	19.5	35.6	19.1	27.2	19.4	244.8	19.3	132.3	19.0	83.2	19.0	106.8	18.3	149.1	17.8	137.7	17.4	112.1	17.1	109.3	17.0	81.3	16.9	59.0	17.1	44.5	
12	19.5	44.8	19.4	48.9	19.3	44.0	19.0	41.0	19.3	228.2	19.1	139.3	18.9	90.6	18.9	115.7	18.2	169.6	17.7	145.6	17.4	142.0	17.1	93.3	16.9	84.5	16.9	59.6	17.0	56.5	
14	19.2	56.2	19.1	47.4	19.1	53.1	18.8	50.8	19.3	240.1	19.0	163.2	18.8	94.6	18.9	134.8	18.2	172.5	17.6	171.0	17.4	125.5	17.0	103.0	16.9	73.6	16.9	61.3	17.0	45.9	
16	18.9	63.8	18.9	60.0	18.9	58.4	18.8	53.5	19.3	251.1	19.0	180.8	18.7	131.2	18.9	144.9	18.1	171.5	17.5	183.1	17.4	165.1	17.0	108.3	16.8	67.2	16.9	61.7	16.9	44.8	
18	18.8	72.0	18.8	69.5	18.8	63.6	18.7	61.9	19.3	261.0	18.9	188.1	18.7	132.5	18.9	180.5	18.0	203.1	17.5	185.0	17.4	185.4	17.0	102.2	16.8	81.7	16.8	56.5	16.8	56.9	
20	18.7	82.6	18.6	79.4	18.6	75.5	18.5	69.5	19.2	253.0	18.9	173.4	18.7	135.5	18.8	237.0	17.9	231.7	17.4	197.8	17.3	173.4	16.9	98.6	16.7	67.4	16.8	61.3	16.8	53.9	
25	18.3	99.0	18.2	90.8	18.2	86.2	18.1	79.0	19.2	288.0	18.8	167.2	18.6	140.1	18.9	284.4	17.9	246.1	17.4	228.6	17.2	175.5	16.8	119.3	16.7	85.7	16.7	67.0	16.7	70.5	
30	18.0	100.5	18.0	96.7	18.0	91.9	17.9	78.1	19.1	267.1	18.6	165.8	18.5	116.9	18.9	298.5	17.9	269.0	17.3	243.9	17.2	193.8	16.8	124.3	16.7	93.6	16.7	79.3	16.7	84.7	
35	17.9	112.7	17.9	103.9	17.9	95.5	17.8	76.9	19.0	292.8	18.5	160.3	18.3	117.6	18.9	327.2	17.8	274.7	17.3	244.8	17.2	209.6	16.7	136.1	16.7	115.3	16.7	100.5	16.7	86.6	
40																															

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		
	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	17.6	34.1	18.1	20.7	18.3	15.4	18.8	12.0	18.9	9.7	18.8	9.1	18.7	8.4	18.9	6.5	19.0	5.3	19.0	5.3	18.9	4.8	19.6	3.8	19.6	3.6	19.7	3.1	19.1	3.4	
1	17.6	29.3	18.2	19.6	18.4	15.2	18.9	13.5	19.0	9.9	18.8	9.7	18.8	8.8	19.0	6.4	19.4	5.3	19.0	5.5	18.9	4.8	19.6	3.8	19.7	3.4	19.7	3.1	19.1	2.9	
2	17.6	37.5	18.3	23.1	18.5	17.7	19.2	13.9	19.1	10.7	18.8	9.7	18.9	9.3	19.1	8.0	20.0	7.2	19.2	5.9	19.1	5.3	19.7	4.2	19.7	3.6	20.0	3.4	19.3	4.0	
3	17.6	40.7	18.3	25.9	18.6	18.3	19.2	16.0	19.1	12.2	18.8	9.3	18.9	8.2	19.2	8.6	19.6	6.5	19.2	6.4	19.1	6.5	19.7	5.0	19.7	4.5	20.0	4.6	19.1	4.8	
4	17.6	36.7	18.2	28.1	18.4	15.8	19.1	15.0	19.0	11.0	18.8	11.0	18.8	8.6	19.1	9.1	19.0	6.9	19.2	6.9	19.0	5.3	19.6	5.5	19.4	5.3	19.7	5.0	18.9	5.3	
5	17.6	35.8	18.0	25.7	18.2	20.2	18.8	13.7	18.9	10.7	18.7	10.5	18.7	10.7	18.9	8.8	18.8	7.4	19.0	6.9	18.8	6.1	19.4	5.7	19.1	5.3	19.2	5.3	18.7	5.3	
6	17.5	35.6	17.7	26.9	18.1	20.9	18.5	14.3	18.7	13.9	18.6	9.3	18.6	11.2	18.7	9.1	18.7	7.2	18.9	6.5	18.7	6.5	18.9	5.5	19.0	5.3	18.8	5.3	18.6	6.4	
7	17.5	30.0	17.6	27.6	18.0	22.9	18.3	17.1	18.4	14.3	18.5	10.5	18.5	11.2	18.7	9.1	18.6	8.6	18.8	6.7	18.6	6.4	18.7	5.5	18.8	5.3	18.6	5.7	18.5	6.9	
8	17.4	34.5	17.6	28.6	17.9	22.8	18.1	18.1	18.3	15.8	18.4	12.2	18.4	12.2	18.5	10.1	18.5	8.2	18.7	7.4	18.5	7.4	18.7	5.7	18.6	5.5	18.5	6.4	18.3	7.6	
9	17.4	39.2	17.6	28.8	17.8	23.8	18.0	24.3	18.3	20.0	18.3	13.5	18.4	12.6	18.5	10.1	18.4	8.8	18.5	8.2	18.5	7.4	18.6	5.9	18.5	6.4	18.3	6.9	18.3	8.6	
10	17.3	39.8	17.5	31.2	17.7	28.3	18.0	27.8	18.2	21.5	18.2	17.1	18.3	16.2	18.5	13.9	18.3	10.1	18.4	8.6	18.4	8.8	18.5	6.5	18.4	7.4	18.3	9.1	18.1	11.6	
12	17.2	35.2	17.3	39.0	17.4	33.1	17.7	33.3	17.8	29.1	18.0	26.7	18.0	20.7	18.1	20.7	18.1	17.3	18.2	15.2	18.3	14.3	18.3	11.2	18.3	14.3	18.0	13.7	17.8	15.8	
14	17.1	38.8	17.1	42.8	17.3	41.5	17.3	33.3	17.4	31.2	17.5	32.6	17.8	22.9	17.9	23.6	18.0	17.4	18.0	19.1	18.0	17.4	18.1	17.3	18.0	20.2	17.7	18.8	17.6	18.6	
16	17.0	47.6	17.0	40.7	17.1	42.9	17.2	42.1	17.3	39.0	17.3	35.6	17.6	32.4	17.6	31.2	17.7	29.7	17.8	29.1	17.8	26.9	17.6	26.5	17.7	24.3	17.4	27.6	17.4	26.4	
18	16.9	48.1	16.9	45.1	17.0	42.9	17.1	40.2	17.1	40.0	17.2	39.2	17.3	40.0	17.3	39.0	17.3	37.9	17.2	36.2	17.4	36.7	17.4	35.0	17.4	34.1	17.1	31.4	17.1	30.0	
20	16.8	52.2	16.9	47.4	17.0	45.3	17.0	43.2	17.0	37.5	17.1	42.1	17.1	42.4	17.1	39.8	17.1	32.2	17.1	37.5	17.2	37.7	17.0	37.7	17.0	35.2	17.0	34.1	17.0	31.9	
25	16.7	65.7	16.8	59.8	16.8	58.6	16.8	57.3	16.8	60.0	16.8	58.4	16.8	56.5	16.8	55.0	16.8	48.4	16.8	45.5	16.8	42.9	16.7	38.8	16.8	37.1	16.7	34.3	16.7	32.6	
30	16.7	84.5	16.7	78.1	16.7	75.8	16.7	72.4	16.7	71.7	16.7	71.7	16.7	67.6	16.7	59.8	16.7	53.8	16.7	47.0	16.7	42.1	16.7	40.9	16.7	38.1	16.7	36.2	16.7	36.7	
35	16.7	80.3	16.7	83.2	16.7	80.0	16.7	78.1	16.7	75.5	16.7	73.8	16.7	70.2	16.7	62.8	16.7	54.8	16.6	49.7	16.6	50.1	16.6	47.4	16.6	44.3	16.6	42.1	16.6	40.7	
40																															

