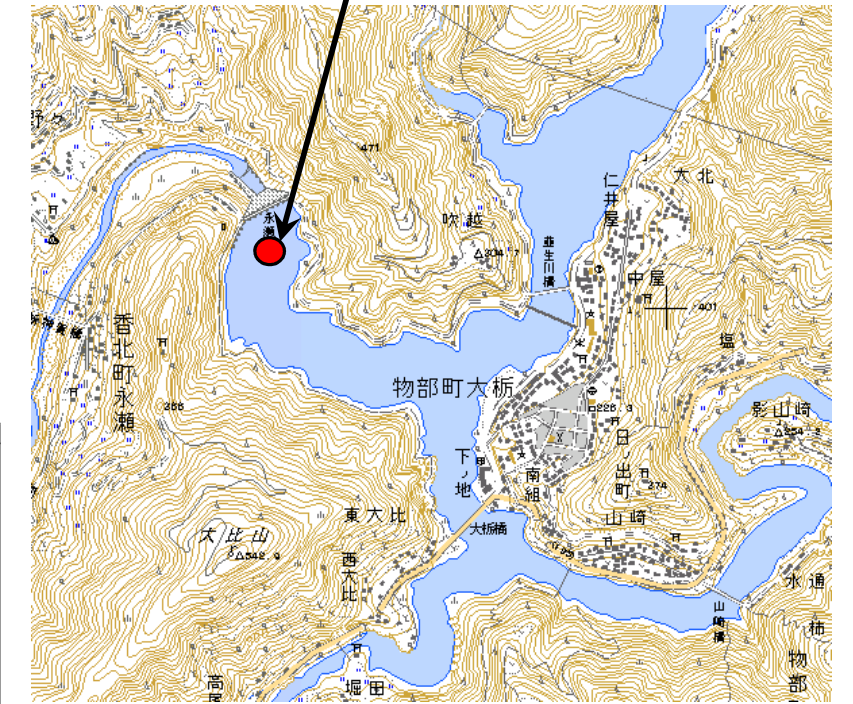


2018年7月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

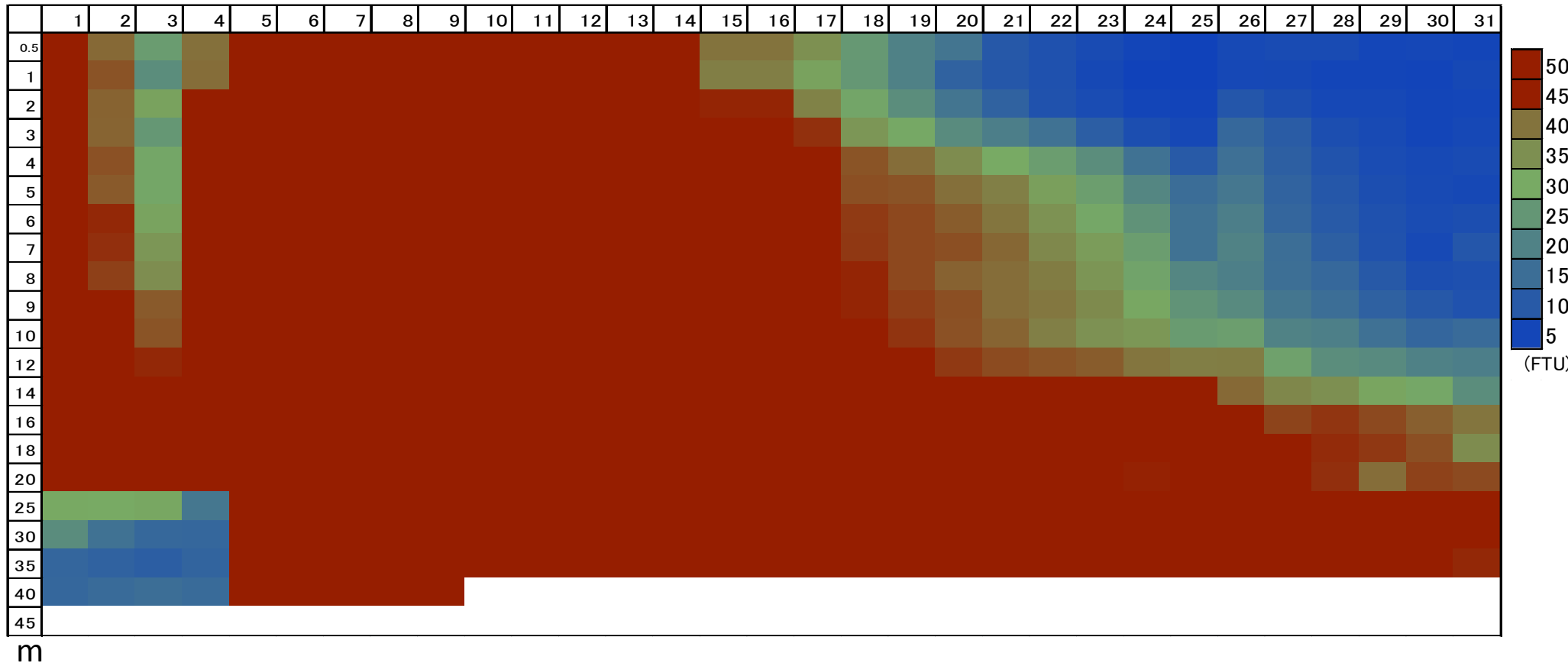
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日		
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	
0.5	17.6	67.4	17.4	41.7	17.7	26.5	18.1	40.5	17.3	153.2	17.3	153.2	16.9	697.9	16.6	498.0	16.5	364.0	16.5	230.5	17.0	141.8	17.6	92.9	17.9	81.1	18.0	62.6	19.7	40.0	
1	17.6	67.0	17.4	45.7	17.7	22.8	18.1	41.0	17.3	186.5	17.3	186.5	16.9	614.3	16.6	495.5	16.5	346.1	16.5	205.1	17.0	148.6	17.9	113.6	17.9	77.1	18.4	69.1	20.2	37.9	
2	17.7	71.2	17.5	42.8	17.9	31.6	18.1	56.2	17.3	186.5	17.3	186.5	16.9	519.1	16.6	431.4	16.5	303.4	16.5	198.7	17.0	167.2	18.4	125.1	17.9	96.3	18.9	86.2	20.8	53.8	
3	17.7	77.9	17.4	42.6	17.9	25.3	18.1	61.5	17.3	174.1	17.3	174.1	16.9	597.4	16.6	424.9	16.5	349.2	16.5	220.8	17.0	140.1	18.5	117.9	17.9	103.9	18.9	81.7	20.9	62.2	
4	17.7	67.0	17.4	45.9	17.8	29.1	18.0	64.1	17.2	195.5	17.2	195.5	16.9	583.3	16.5	440.3	16.5	345.1	16.5	202.2	17.0	152.7	18.1	129.1	17.8	105.1	18.4	81.5	19.4	64.7	
5	17.7	70.8	17.4	44.3	17.7	29.1	17.9	68.4	17.2	186.7	17.2	186.7	16.9	561.9	16.5	397.5	16.4	281.5	16.5	207.5	16.9	154.8	17.5	134.8	17.8	106.2	18.1	78.6	18.6	56.0	
6	17.6	89.8	17.4	53.3	17.6	31.4	17.9	73.8	17.2	183.1	17.2	183.1	16.9	601.7	16.5	411.1	16.4	293.5	16.5	226.0	16.9	138.0	17.2	119.8	17.7	111.9	17.8	71.2	18.4	62.4	
7	17.6	73.6	17.4	52.0	17.6	33.7	17.8	73.3	17.1	175.3	17.1	175.3	16.8	635.3	16.5	401.1	16.3	281.8	16.5	204.4	16.8	150.2	17.1	115.5	17.6	112.5	17.7	81.1	18.1	65.5	
8	17.6	88.3	17.4	49.1	17.5	35.2	17.8	74.8	17.1	215.5	17.1	215.5	16.8	677.7	16.4	364.4	16.2	281.7	16.4	227.5	16.7	142.4	17.0	126.0	17.4	102.0	17.6	81.3	17.9	67.2	
9	17.5	95.7	17.3	58.8	17.5	44.3	17.8	78.8	17.1	189.2	17.1	189.2	16.8	729.8	16.4	411.2	16.2	250.7	16.3	250.3	16.7	200.3	16.9	141.5	17.4	93.3	17.5	89.8	17.8	66.5	
10	17.4	104.3	17.3	66.7	17.4	45.5	17.8	80.9	17.0	207.5	17.0	207.5	16.8	692.9	16.4	393.3	16.1	243.7	16.3	242.0	16.6	194.9	16.9	117.6	17.3	105.3	17.4	91.4	17.8	68.3	
12	17.2	80.9	17.3	80.0	17.3	53.3	17.7	90.8	16.9	217.0	16.9	217.0	16.8	658.6	16.3	416.1	16.1	253.9	16.2	187.5	16.6	147.7	16.8	123.2	17.1	102.6	17.2	90.6	17.6	77.1	
14	17.0	109.8	17.1	81.9	17.1	73.1	17.7	82.8	16.9	228.8	16.9	228.8	16.7	755.7	16.2	436.1	16.0	259.8	16.2	192.5	16.4	139.6	16.7	119.8	17.0	106.2	17.1	96.7	17.3	83.0	
16	16.8	137.4	16.9	101.7	16.9	70.3	17.5	108.3	16.9	271.1	16.9	271.1	16.7	696.9	16.0	412.1	16.0	292.6	16.2	197.2	16.3	176.1	16.7	122.0	16.9	110.8	17.0	99.3	17.2	87.2	
18	16.4	154.4	16.6	120.3	16.6	102.6	16.4	119.8	16.8	244.2	16.8	244.2	16.6	762.6	16.0	428.5	16.0	307.8	16.2	202.7	16.2	180.3	16.6	122.2	16.8	119.3	17.0	109.3	17.1	95.5	
20	16.1	163.2	16.3	147.7	16.2	125.5	13.1	64.3	16.7	276.0	16.7	276.0	16.6	772.9	15.9	429.2	16.0	270.5	16.1	223.7	16.1	157.4	16.6	130.6	16.8	113.9	16.8	107.2	16.9	85.1	
25	13.3	30.3	12.8	30.0	9.9	30.7	7.5	17.3	16.7	296.6	16.7	296.6	16.5	897.7	15.8	435.4	15.8	291.3	16.0	207.7	16.1	147.2	16.4	155.7	16.5	116.7	16.5	99.4	16.5	90.6	
30	9.0	22.6	8.6	16.0	7.5	13.5	6.9	13.3	15.8	348.9	15.8	348.9	16.5	974.4	15.8	471.4	15.9	340.9	16.0	208.4	16.0	176.5	16.2	145.1	16.3	130.6	16.2	116.7	16.2	145.1	
35	7.6	13.1	7.3	12.0	6.8	11.2	6.8	12.6	13.9	250.1	13.9	250.1	16.6	1081.1	15.9	560.2	15.9	385.1	15.9	225.4	16.0	192.5	16.0	204.4	16.1	191.9	16.1	178.9	16.0	169.4	
40																															



▲永瀬ダム周辺 位置図



▲自動濁度計 全景



永瀬ダム堰堤上流付近に台船を浮かべ、その上に自動で濁度を取得する装置を設置しています。

毎日朝9時になると測定器を沈め、設定された深度における濁度を計測しています。

