

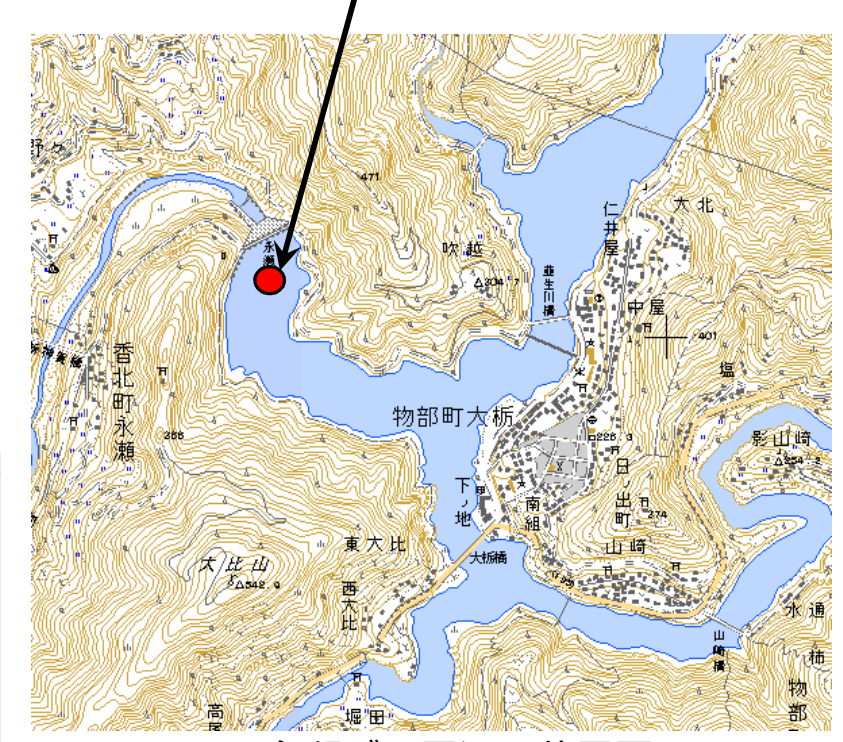
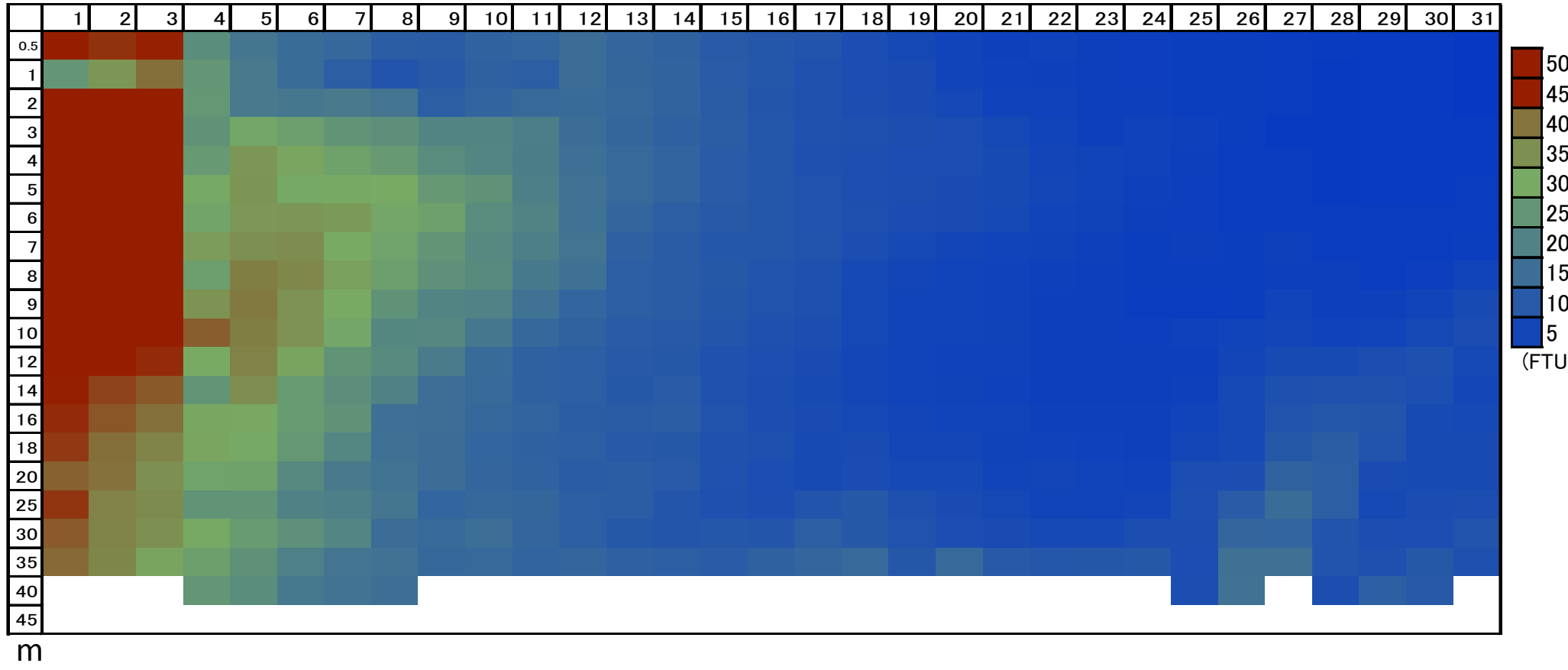
2019年10月

# 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	19.6	64.8	19.9	51.6	19.6	54.5	19.3	22.9	19.4	17.1	19.9	14.5	19.4	13.7	19.4	10.8	19.3	10.5	18.9	12.1	18.9	12.8	19.2	14.8	18.7	13.0	18.7	12.1	18.7	10.1	
1	19.9	25.1	20.3	33.6	20.0	40.6	19.4	25.1	19.5	18.2	19.9	14.5	19.5	11.0	19.6	8.5	19.3	9.9	18.9	11.9	19.0	11.0	19.2	14.8	18.7	13.2	18.8	12.3	18.7	10.3	
2	20.6	64.2	21.1	72.9	20.5	63.3	19.5	25.4	19.6	18.2	20.0	17.3	19.8	18.0	20.2	16.9	19.4	11.0	18.9	12.5	19.1	14.1	19.2	14.3	18.8	13.7	18.8	12.3	18.7	10.5	
3	21.2	94.7	21.2	85.5	20.2	77.0	19.3	24.0	19.6	29.2	19.9	27.0	19.9	24.4	20.0	23.3	19.4	20.6	18.9	20.6	19.2	19.1	19.2	14.8	18.7	13.2	18.8	11.9	18.7	10.8	
4	20.7	90.7	20.0	87.8	19.5	76.4	19.2	25.9	19.5	33.6	19.6	31.0	19.4	27.9	19.4	25.9	19.3	22.6	18.9	20.9	18.9	18.9	19.1	15.5	18.6	13.9	18.7	12.5	18.5	10.3	
5	20.0	99.2	19.5	88.0	19.2	77.2	19.1	29.6	19.2	33.9	19.3	29.6	19.2	29.9	19.1	30.1	18.9	25.6	18.8	24.2	18.8	19.3	18.9	16.0	18.5	14.1	18.7	12.5	18.4	10.3	
6	19.6	95.8	19.3	86.9	19.1	79.5	19.1	28.5	19.1	33.4	19.1	33.6	19.1	33.0	19.0	29.2	18.8	27.6	18.8	22.6	18.8	20.4	18.7	16.0	18.3	13.0	18.6	11.2	18.3	9.9	
7	19.3	92.2	19.2	83.0	19.1	75.6	19.1	32.5	19.0	35.0	19.0	35.5	18.9	30.1	18.9	28.1	18.8	24.6	18.7	21.8	18.8	19.3	18.5	16.9	18.2	11.7	18.4	10.5	18.2	9.2	
8	19.2	89.3	19.1	80.1	19.0	70.9	19.0	27.2	18.9	38.0	18.9	36.4	18.8	31.9	18.8	27.0	18.7	23.5	18.6	22.2	18.6	17.8	18.4	15.8	18.1	11.0	18.4	10.5	18.1	9.7	
9	19.1	83.5	19.1	75.1	18.9	68.0	18.9	34.3	19.0	38.8	18.9	34.3	18.8	30.1	18.7	24.0	18.6	20.6	18.6	20.0	18.6	16.0	18.3	12.8	18.1	11.2	18.2	10.5	18.0	9.4	
10	19.1	77.5	19.0	68.0	18.9	61.5	18.9	43.7	18.9	38.0	18.8	34.3	18.8	29.0	18.6	21.3	18.5	21.5	18.5	17.3	18.4	13.7	18.1	12.1	18.1	10.3	18.1	9.9	18.0	8.8	
12	18.9	63.5	18.8	56.6	18.7	52.7	18.8	30.1	18.8	37.3	18.8	31.2	18.7	24.4	18.5	22.2	18.4	18.4	18.3	14.3	18.2	11.9	18.0	11.2	18.0	9.9	18.0	9.7	17.9	7.9	
14	18.7	54.9	18.7	48.5	18.6	44.6	18.6	24.6	18.7	35.2	18.6	26.3	18.5	23.1	18.4	20.2	18.3	15.0	18.2	14.1	18.1	11.9	17.9	11.0	17.8	9.7	18.0	10.3	17.8	7.9	
16	18.6	52.9	18.5	45.3	18.4	40.4	18.4	30.7	18.7	30.5	18.4	26.3	18.5	24.2	18.3	15.5	18.2	15.0	18.1	13.7	18.0	12.5	17.8	10.8	17.8	10.5	17.8	10.8	17.7	8.3	
18	18.5	50.3	18.4	40.8	18.3	36.8	18.4	31.0	18.6	29.6	18.4	25.4	18.3	21.1	18.2	15.8	18.1	14.8	18.0	12.8	17.9	11.9	17.8	11.0	17.8	9.9	17.8	9.7	17.7	7.9	
20	18.4	43.1	18.4	40.2	18.3	35.0	18.3	28.1	18.5	27.9	18.3	21.8	18.3	18.0	18.1	16.4	18.1	14.8	18.0	13.0	17.9	12.1	17.7	10.5	17.7	10.8	17.7	10.1	17.6	7.9	
25	18.2	50.9	18.2	37.3	18.2	35.7	18.2	24.4	18.2	24.4	18.1	20.2	18.1	19.3	18.0	17.1	18.0	12.8	17.9	13.7	17.7	13.2	17.6	11.0	17.6	10.8	17.6	8.8	17.5	7.7	
30	18.1	44.2	18.1	37.1	18.0	34.7	18.1	29.9	18.0	26.3	18.0	23.5	18.0	20.9	17.9	14.8	17.9	14.1	17.8	15.0	17.6	13.0	17.6	11.0	17.6	9.7	17.6	8.8	17.5	9.0	
35	17.9	41.7	17.9	36.6	17.8	31.2	17.8	27.4	17.9	23.8	17.8	19.5	17.9	16.9	17.9	16.2	17.7	13.7	17.7	13.9	17.5	12.5	17.4	13.0	17.5	11.7	17.5	11.0	17.4	10.3	
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。