

2018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

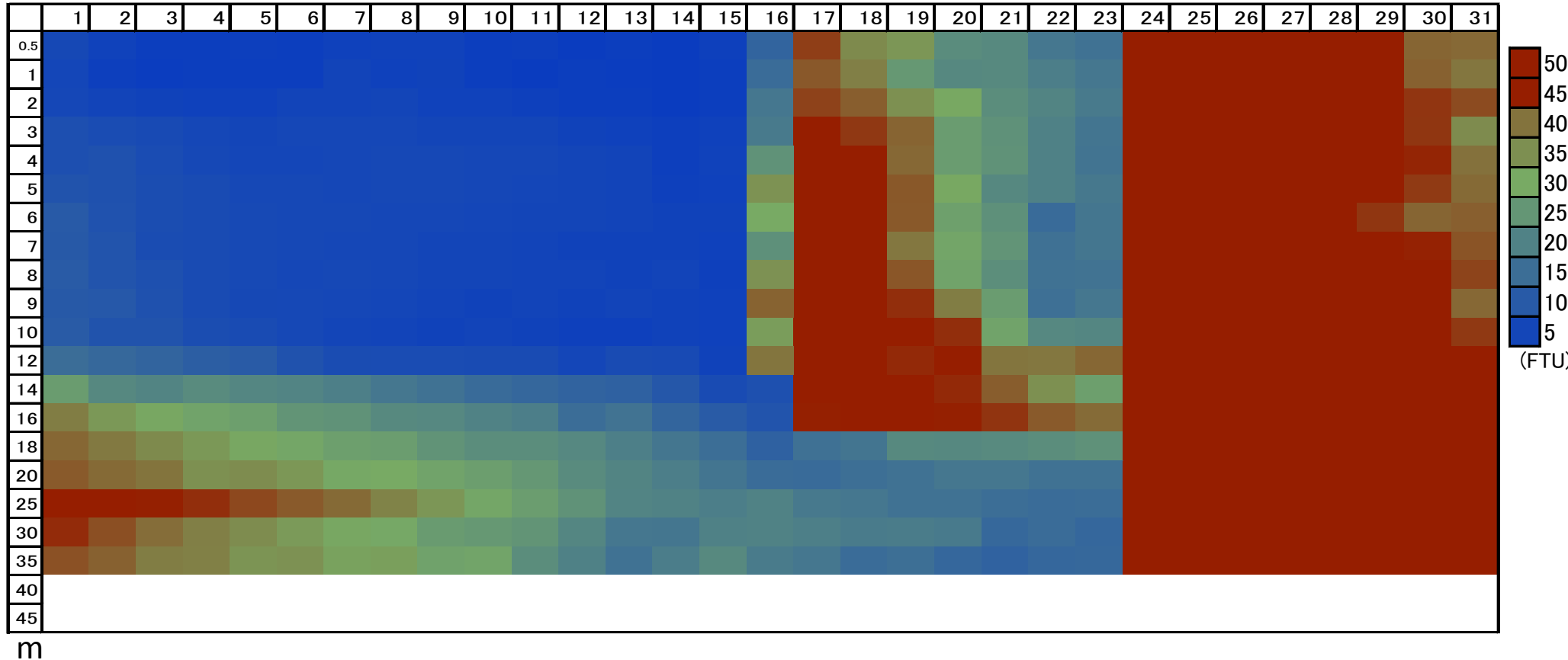
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日		
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	
0.5	21.8	5.7	22.2	4.0	23.1	3.1	23.2	3.1	23.6	3.4	24.6	3.1	23.1	3.8	23.2	4.0	23.5	4.0	23.4	3.1	23.6	3.4	23.5	2.7	23.4	3.1	24.3	2.7	26.7	3.6	
1	21.8	5.0	22.3	3.4	23.2	2.9	23.3	3.1	23.7	3.1	24.6	3.1	23.2	4.5	23.2	3.8	23.5	4.2	23.4	3.1	23.7	2.7	23.6	3.1	23.5	2.9	24.4	2.7	26.7	3.1	
2	21.9	5.3	22.7	4.5	23.6	4.2	23.7	3.8	24.0	3.8	24.9	4.5	23.4	4.6	23.4	4.8	23.6	4.0	23.6	4.0	23.8	3.6	23.7	3.1	23.6	3.1	24.5	2.7	26.7	3.1	
3	22.0	7.4	23.0	6.5	24.0	6.1	24.0	5.3	24.5	4.8	25.2	5.3	23.7	5.3	23.9	5.3	23.8	4.8	23.8	4.8	24.0	4.8	24.0	4.2	23.8	3.8	24.8	3.4	26.7	3.8	
4	22.0	7.4	23.1	7.8	23.8	6.5	24.2	5.5	24.6	5.0	25.3	5.0	23.8	5.3	24.1	5.5	23.9	5.5	24.0	5.3	24.1	5.3	24.0	4.8	23.9	4.5	24.9	3.4	26.7	4.0	
5	21.7	8.4	22.6	7.8	23.1	6.9	23.6	6.4	24.0	5.5	24.7	5.5	23.5	5.3	23.7	5.5	23.7	5.5	23.7	5.3	23.7	5.0	23.6	4.8	23.7	4.5	24.7	3.6	26.5	3.8	
6	21.4	10.1	22.1	8.0	22.3	6.9	22.9	6.4	23.2	5.9	23.9	5.5	22.9	5.5	23.0	5.3	23.1	5.3	23.1	5.0	23.2	4.8	23.1	4.8	23.2	4.6	24.1	4.2	25.8	4.2	
7	21.1	9.9	21.6	8.6	21.7	6.7	22.3	6.4	22.5	5.9	23.1	5.5	22.4	5.3	22.5	5.3	22.6	4.8	22.6	4.8	22.6	4.6	22.6	4.2	22.8	4.2	23.6	4.2	24.9	3.8	
8	20.9	10.3	21.2	8.6	21.3	7.6	21.8	6.4	22.0	5.9	22.5	5.3	22.0	5.5	22.0	5.3	22.2	4.8	22.2	4.8	22.1	4.5	22.2	4.5	22.4	4.2	23.1	4.5	24.1	3.6	
9	20.7	9.9	20.9	9.5	21.1	7.8	21.4	6.4	21.6	5.7	22.0	5.5	21.6	5.3	21.6	5.0	21.8	4.5	21.8	4.2	21.7	4.5	21.8	4.2	22.0	4.5	22.7	4.2	23.4	3.8	
10	20.5	10.3	20.7	8.4	20.9	8.4	21.1	6.9	21.2	6.4	21.6	5.5	21.4	4.8	21.3	4.5	21.5	4.2	21.5	4.5	21.4	4.2	21.4	3.6	21.7	3.6	22.4	4.2	22.9	3.8	
12	20.2	14.8	20.3	13.5	20.4	12.6	20.7	11.2	20.7	10.3	21.0	8.2	20.9	6.7	20.8	6.5	20.9	6.5	20.9	6.4	20.7	6.4	20.7	5.0	20.9	6.4	21.7	6.1	22.2	4.2	
14	19.4	26.7	19.5	21.7	19.5	20.7	19.9	22.4	19.9	21.2	20.3	20.5	20.2	19.3	20.0	17.3	20.1	16.2	20.1	14.3	19.9	13.3	19.8	12.4	20.0	11.8	21.0	9.3	21.6	6.4	
16	18.5	38.1	18.6	33.3	18.6	30.7	18.9	28.4	18.8	27.4	19.2	24.6	19.1	24.0	19.0	21.9	19.1	21.5	19.0	20.2	18.7	19.1	18.7	14.8	18.9	16.4	19.7	12.9	20.2	10.3	
18	17.7	42.1	17.7	38.8	17.7	35.8	18.0	33.3	17.9	30.7	18.3	29.1	18.2	27.4	18.1	26.9	18.2	24.3	18.1	22.8	17.9	22.8	17.9	21.5	18.0	19.3	18.5	17.1	18.8	15.0	
20	17.2	44.3	17.2	41.5	17.2	39.8	17.4	34.8	17.3	35.4	17.6	33.5	17.5	29.7	17.5	30.0	17.5	28.4	17.5	27.2	17.3	25.3	17.3	22.4	17.4	20.7	17.7	19.1	17.9	16.9	
25	16.7	62.8	16.5	59.4	16.5	54.8	16.6	52.2	16.6	47.6	16.7	44.3	16.7	41.5	16.6	37.1	16.7	33.7	16.6	29.1	16.4	26.9	16.5	24.0	16.6	20.5	16.7	20.2	16.7	19.1	
30	16.2	52.7	16.2	46.4	16.2	40.9	16.2	37.7	16.1	35.4	16.2	32.9	16.2	30.7	16.2	29.5	16.2	26.4	16.2	25.7	16.1	24.6	16.1	21.0	16.2	17.3	16.2	17.1	16.2	19.8	
35	15.9	45.9	15.9	43.2	15.9	38.1	15.9	37.5	15.9	34.1	16.0	34.5	16.0	31.6	15.9	32.0	16.0	28.1	15.9	28.6	15.8	22.8	15.8	19.8	15.9	16.2	16.0	18.8	15.9	21.9	
40																															
45																															



▲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。

