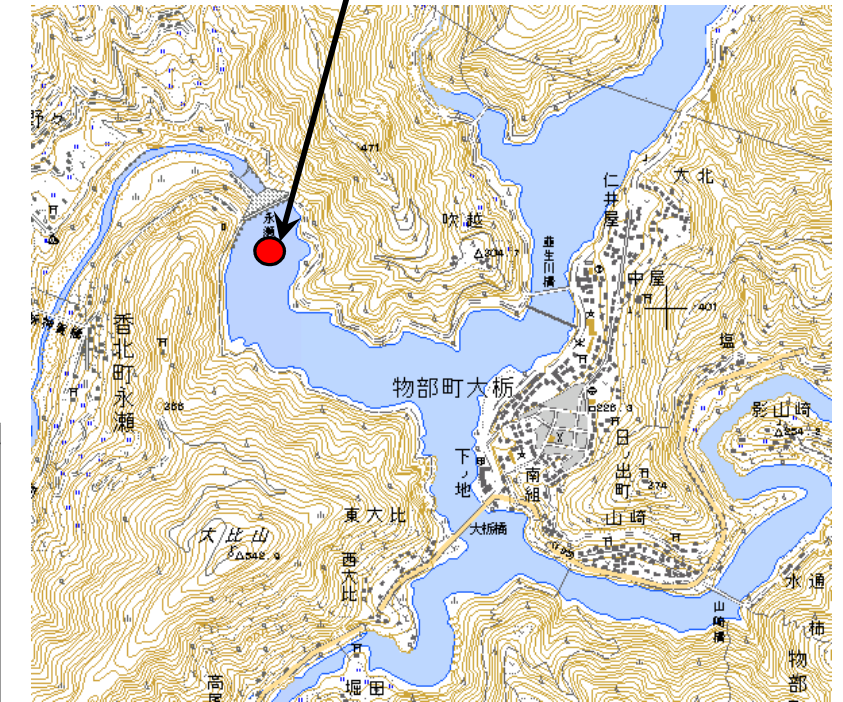
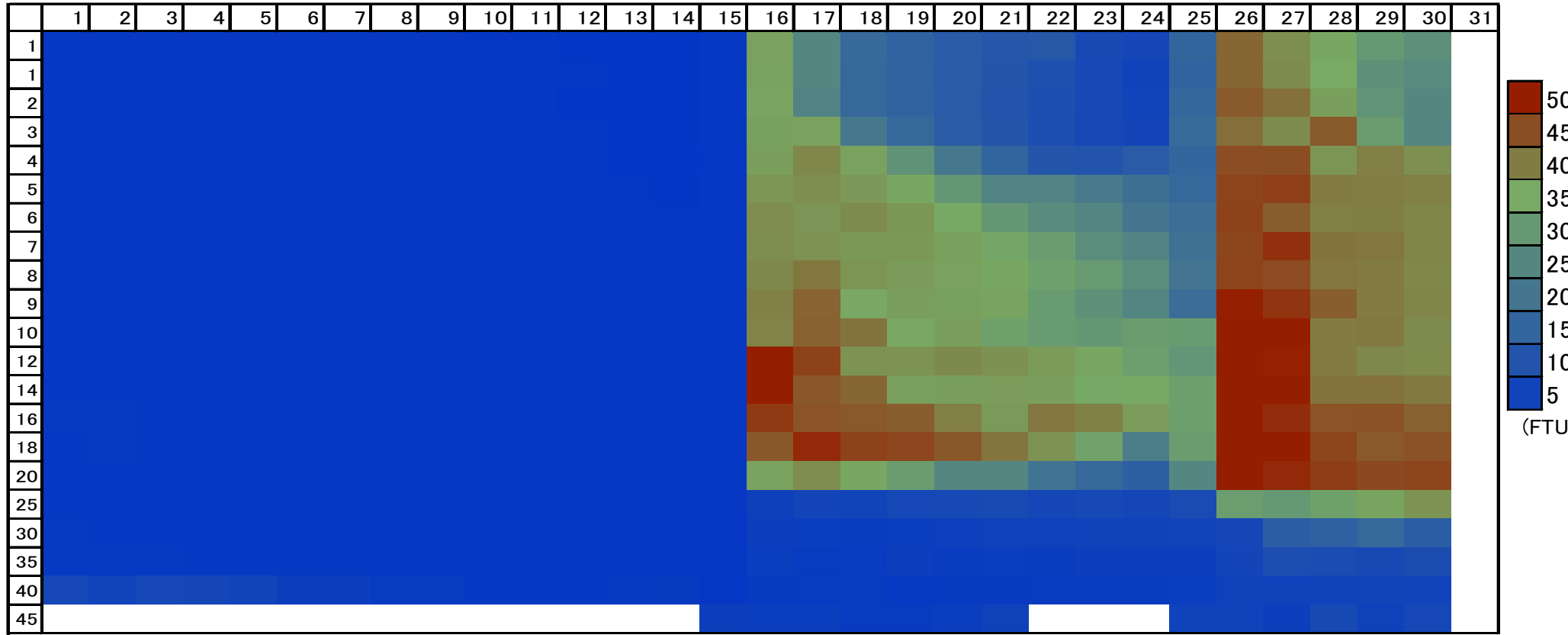


2018年4月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	13.9	2.7	14.7	2.7	15.2	2.7	15.9	2.7	16.3	2.7	16.7	2.6	16.1	2.6	15	2.6	14.8	2.6	14.8	2.3	15.2	2.1	15.3	1.7	15.4	1.7	15.5	1.7	13.9	2.6	
1	13.9	2.7	14.7	2.7	15.2	2.7	15.9	2.7	16.3	2.7	16.7	2.6	16.1	2.6	15	2.3	14.8	2.3	14.8	2.1	15.2	2.1	15.3	2.1	15.4	1.7	15.5	1.7	13.9	2.6	
2	13.9	2.7	14.7	2.7	15.2	2.7	15.9	2.7	16.3	2.6	16.8	2.6	16.1	2.6	15	2.6	14.8	2.1	14.8	2.1	15.2	2.6	15.3	1.9	15.4	1.7	15.5	1.7	14.3	2.6	
3	13.9	2.7	14.7	2.7	15.2	2.7	15.9	2.7	16.3	2.6	16.7	2.6	16.1	2.6	15	2.6	14.8	2.6	14.8	2.3	15.2	2.1	15.3	2.1	15.4	1.7	15.5	1.7	14.3	2.6	
4	13.9	2.7	14.7	2.7	15.2	2.6	15.9	2.9	16.3	2.6	16.7	2.6	16.1	2.6	15	2.6	14.8	2.6	14.8	2.3	15.2	2.1	15.3	2.1	15.4	1.9	15.5	1.7	13.9	2.1	
5	13.9	2.6	14.6	2.6	15.2	2.6	15.9	2.6	16.2	2.6	16.5	2.6	16.1	2.6	15	2.6	14.8	2.6	14.8	2.3	15.2	2.1	15.3	2.3	15.4	2.1	15.5	1.9	13.7	2.6	
6	13.9	2.6	14.6	2.6	15	2.6	15.6	2.6	15.6	2.3	15	2.6	15.9	2.1	15	2.6	14.8	2.3	14.8	2.6	15	2.6	15.1	2.6	15.1	2.6	15.2	2.1	13.4	2.6	
7	13.5	2.3	14	2.6	14.5	2.3	14.9	2.6	14.6	2.3	13.7	2.1	14.9	2.1	14.3	2.6	14.3	2.6	14.2	2.6	14.3	2.6	14.5	2.1	14.4	2.1	14.4	2.1	13	2.6	
8	12.7	2.3	13.4	2.6	13.5	2.6	13.8	2.6	13.5	2.3	12.5	2.3	13.6	2.1	13.7	2.6	13.6	2.3	13.6	2.6	13.3	2.6	13.5	2.3	13.6	2.3	13.7	2.1	12.8	2.7	
9	12	2.6	12.4	2.6	12.5	2.6	12.8	2.6	12.4	2.6	11.7	2.6	12.8	2.3	13	2.6	12.9	2.6	12.9	2.6	12.7	2.6	12.9	2.1	13	2.1	13.1	2.3	12.5	2.6	
10	11.4	2.6	11.6	2.6	11.8	2.6	12	2.6	11.9	2.6	11.1	2.6	12	2.6	12.4	2.1	12.3	2.6	12.3	2.6	12.2	2.6	12.5	2.3	12.6	2.6	12.6	2.3	12.3	2.6	
12	10.5	2.7	10.7	2.7	11	2.7	11.1	2.6	10.8	2.6	10	2.6	10.9	2.6	11.5	2.6	11.7	2.3	11.7	2.6	11.7	2.6	11.8	2.6	11.9	2.6	11.9	2.6	11.8	2.6	
14	10	2.7	10.1	2.7	10.1	2.7	10.1	2.7	9.8	2.6	9.2	2.6	10.1	2.6	10.7	2.6	11	2.6	11.1	2.6	11.1	2.1	11.4	2.1	11.4	2.1	11.5	2.6	11	2.6	
16	9.6	3.1	9.2	3.1	9.4	2.7	9.3	2.7	9.2	2.7	8.7	2.6	9.6	2.7	9.9	2.6	10.1	2.6	10.1	2.6	9.8	2.6	10.4	2.3	10.3	2.6	10.8	2.6	10	2.9	
18	8.6	2.7	8.8	3.1	8.9	2.6	8.7	2.6	8.5	2.6	7.9	2.6	8.7	2.7	9.3	2.7	9.4	2.7	9.2	2.7	9	2.9	9.3	2.9	9.5	2.6	9.4	2.7	9.1	2.6	
20	8	2.7	8	2.6	8.1	2.6	7.6	2.7	7.8	2.6	7.3	2.6	8.2	2.6	8.4	2.6	8.3	2.6	8.6	2.6	8.6	2.6	8.5	2.6	8.6	2.7	8.6	2.6	8	2.6	
25	6.2	2.9	6.5	2.9	6.5	2.7	6.2	2.7	6.2	2.6	5.9	2.6	6.4	2.6	6.5	2.6	6.4	2.3	6.6	2.3	6.6	2.1	6.7	2.1	6.8	2.1	6.8	2.1	6.6	2.1	
30	5.8	3.1	5.7	2.9	5.9	2.7	5.8	2.9	5.7	2.6	5.5	2.6	5.7	2.6	5.9	2.6	5.8	2.1	5.9	2.1	5.9	2.1	5.8	2.1	5.8	2.1	5.9	2.1	5.8	2.1	
35	5.6	3.1	5.5	3.1	5.7	3.1	5.5	2.9	5.5	2.6	5.4	2.6	5.5	2.6	5.5	2.6	5.6	2.3	5.6	2.1	5.6	2.1	5.6	2.1	5.6	2.1	5.6	2.1	5.6	2.1	
40																															



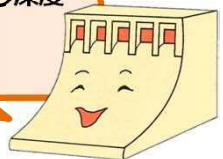
▲永瀬ダム周辺 位置図



▲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、それぞれの深度における濁度を計測しています。



m