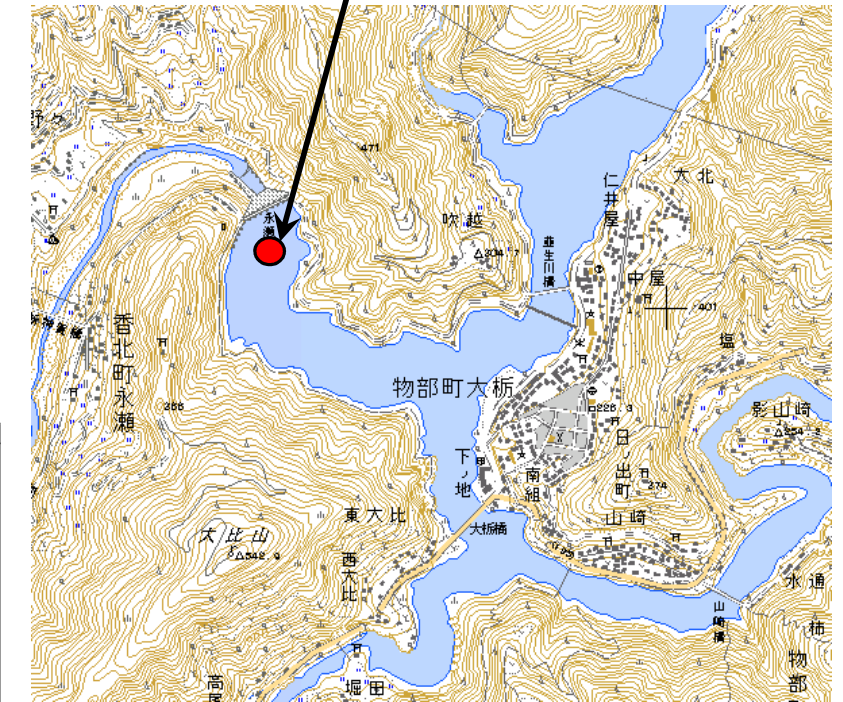


2018年12月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

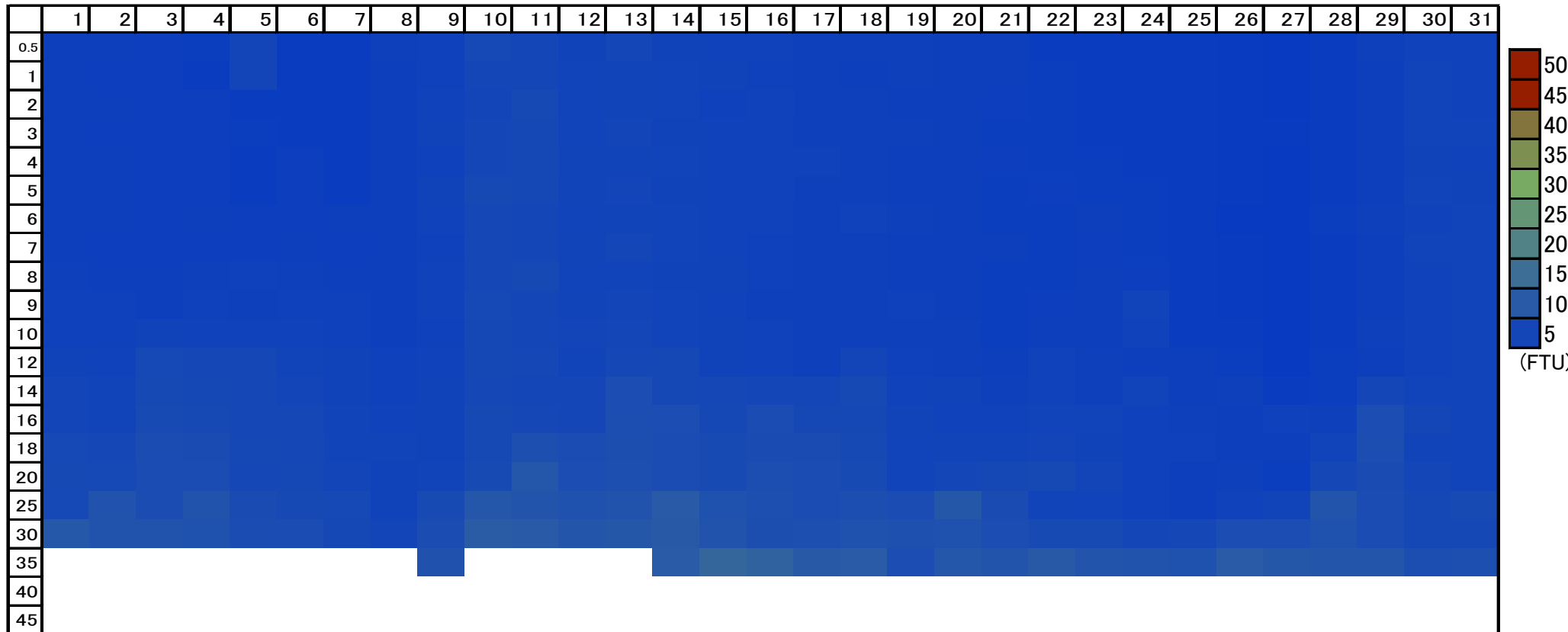
水深	1日		2日		3日		4日		5日		6日		7日		8日		9日		10日		11日		12日		13日		14日		15日		
	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	
0.5	12.8	3.4	12.7	3.4	12.8	3.1	12.9	2.9	13.0	4.8	13.0	2.7	12.8	2.6	12.4	3.6	12.1	3.8	11.9	5.5	11.7	5.2	11.7	4.2	11.5	5.2	11.4	4.2	11.3	4.0	
1	12.8	3.4	12.7	3.1	12.8	3.1	13.0	2.7	13.0	4.8	13.1	2.7	12.8	2.7	12.3	3.4	12.1	3.8	11.9	5.0	11.7	5.2	11.7	4.4	11.5	4.7	11.4	4.4	11.3	4.2	
2	12.8	3.4	12.7	3.4	12.9	3.1	13.0	3.1	13.1	2.7	13.1	2.7	12.8	2.7	12.3	3.4	12.1	4.0	11.9	4.8	11.7	5.9	11.7	4.4	11.5	4.7	11.4	4.4	11.2	3.8	
3	12.8	3.4	12.7	3.1	12.9	3.1	13.0	3.1	13.0	2.9	13.1	2.7	12.8	2.7	12.3	3.4	12.1	4.2	11.9	5.0	11.7	5.7	11.7	4.4	11.5	4.9	11.4	4.2	11.3	4.0	
4	12.8	3.4	12.7	3.4	12.8	3.1	12.9	3.1	13.0	2.7	13.1	3.1	12.8	2.7	12.4	3.4	12.1	3.8	11.9	5.0	11.7	5.7	11.7	4.7	11.5	4.7	11.4	4.4	11.3	4.0	
5	12.8	3.4	12.7	3.4	12.8	3.1	12.9	3.1	13.0	2.7	13.0	3.1	12.8	2.7	12.4	3.4	12.1	4.2	11.9	5.9	11.7	5.7	11.7	4.7	11.5	4.9	11.4	4.2	11.3	4.0	
6	12.8	3.4	12.7	3.4	12.7	3.1	12.8	3.4	12.9	3.1	13.0	3.1	12.8	3.4	12.4	3.4	12.1	4.0	11.9	5.3	11.7	5.2	11.7	4.4	11.5	4.7	11.4	4.4	11.3	4.0	
7	12.8	3.4	12.7	3.1	12.7	3.1	12.8	3.1	12.9	3.1	12.8	3.4	12.8	3.1	12.4	3.4	12.1	3.8	11.9	5.3	11.7	5.2	11.7	4.7	11.5	5.2	11.4	4.4	11.2	4.0	
8	12.8	3.6	12.7	3.4	12.7	3.4	12.7	3.6	12.8	3.8	12.8	3.6	12.7	3.4	12.4	3.4	12.1	4.0	11.9	5.3	11.7	5.9	11.7	4.4	11.5	4.4	11.4	4.2	11.2	4.2	
9	12.8	3.8	12.7	3.8	12.7	3.4	12.6	3.8	12.6	3.6	12.7	3.8	12.7	3.8	12.4	3.4	12.1	4.0	11.9	5.5	11.7	5.2	11.7	4.7	11.5	4.9	11.4	4.4	11.2	4.0	
10	12.8	3.8	12.7	3.8	12.6	4.2	12.6	4.0	12.5	4.0	12.6	4.0	12.6	3.8	12.4	3.4	12.1	3.8	11.9	5.7	11.7	5.2	11.7	4.9	11.5	5.2	11.4	4.4	11.2	4.2	
12	12.7	4.2	12.6	4.0	12.6	5.5	12.6	5.3	12.4	5.3	12.5	4.5	12.5	4.2	12.4	3.8	12.1	4.0	11.9	5.7	11.7	5.4	11.7	4.7	11.5	5.4	11.4	5.7	11.2	4.2	
14	12.7	4.8	12.5	4.5	12.5	5.9	12.4	5.7	12.3	5.3	12.4	4.8	12.4	4.2	12.3	3.8	12.1	4.2	11.9	5.3	11.7	5.2	11.7	5.2	11.5	6.8	11.3	5.7	11.2	5.4	
16	12.5	4.8	12.4	4.6	12.4	6.1	12.4	5.9	12.3	5.3	12.3	5.3	12.4	4.5	12.3	4.0	12.1	4.2	11.9	5.9	11.7	5.4	11.7	5.2	11.4	7.0	11.2	6.8	11.1	5.7	
18	12.5	5.5	12.4	5.3	12.3	6.7	12.3	6.4	12.2	5.7	12.3	5.3	12.3	4.6	12.3	4.5	12.1	4.2	11.9	5.9	11.7	7.4	11.6	6.5	11.3	7.2	11.2	6.5	11.1	6.1	
20	12.4	5.9	12.4	5.5	12.3	6.5	12.2	6.5	12.2	5.3	12.3	5.7	12.3	4.8	12.2	4.2	12.1	4.5	11.9	6.1	11.6	9.0	11.5	6.8	11.3	7.4	11.1	6.5	11.0	6.1	
25	12.3	5.5	12.3	8.0	12.2	6.7	12.1	8.4	12.1	6.4	12.2	5.9	12.2	5.5	12.2	4.2	12.0	6.1	11.7	9.1	11.4	8.5	11.2	7.9	11.1	8.3	11.0	10.1	10.9	7.9	
30	12.3	9.5	12.2	8.4	12.1	8.4	12.0	7.8	12.0	6.7	12.0	6.5	12.1	5.7	12.0	4.8	12.0	6.7	11.6	10.7	11.2	10.1	11.1	8.8	11.0	9.4	10.9	9.9	10.8	8.3	
35																															
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。

