

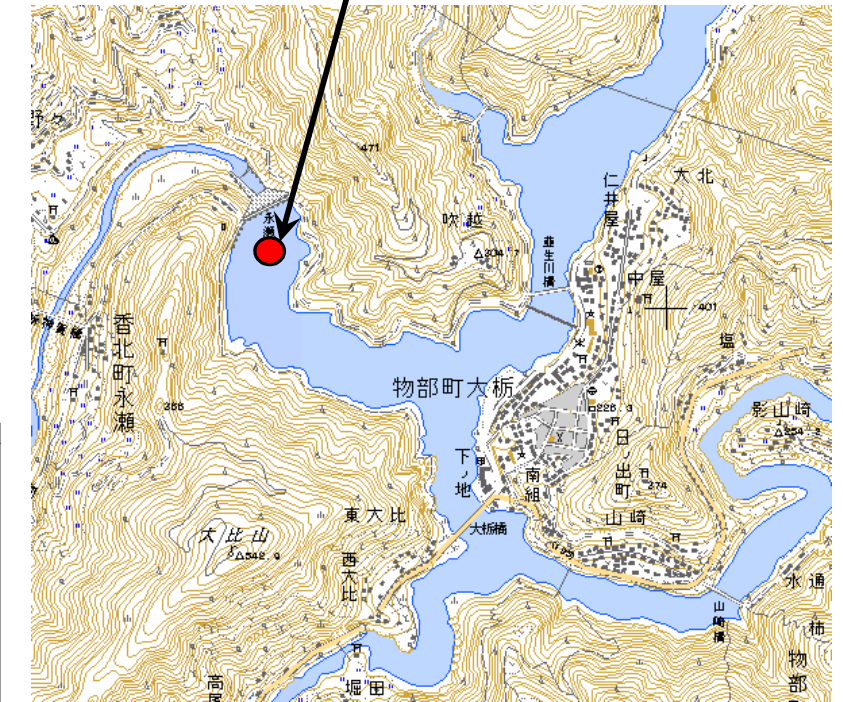
2018年2月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	6.4	2.9	6.2	3.1	6.3	3.1	6.1	3.6	6	4.2	5.9	4.6	5.7	5	5.7	4.8	5.6	4.6	5.7	4.2	5.7	4.5	5.5	4.2	5.5	4.2	5.5	4.2	5.6	4	
1	6.4	3.1	6.2	3.1	6.3	3.1	6.1	3.8	6	4.2	5.9	4.2	5.7	4.5	5.7	4.8	5.6	4.8	5.7	4.5	5.7	4.2	5.7	4.2	5.5	4.5	5.5	4.5	5.6	4.2	
2	6.4	3.1	6.2	3.4	6.3	3.1	6.1	3.8	6	4.5	5.8	4.2	5.6	4.5	5.7	4.6	5.6	4.6	5.7	4.5	5.7	4.2	5.7	4.5	5.5	4.5	5.5	4.2	5.6	4	
3	6.4	2.7	6.2	3.1	6.3	3.1	6.1	3.8	6	4.2	5.8	4.2	5.6	4.8	5.7	4.6	5.6	5.3	5.7	4.8	5.7	4.2	5.7	4.5	5.5	4.5	5.5	4.5	5.6	4.2	
4	6.4	3.1	6.2	3.1	6.3	3.1	6.1	3.8	6	4.5	5.9	4.5	5.6	4.8	5.7	4.5	5.6	4.6	5.7	4.8	5.7	4.2	5.7	4.5	5.5	4.6	5.5	4.5	5.6	4	
5	6.4	3.1	6.2	3.4	6.3	3.4	6.1	3.8	6	4.5	5.9	4.5	5.6	4.8	5.7	5.3	5.6	4.6	5.7	4.2	5.7	4.2	5.7	4.5	5.5	4.5	5.5	4.5	5.6	4.2	
6	6.4	2.9	6.2	3.1	6.3	3.4	6.1	3.8	6	4.2	5.9	4.2	5.7	4.6	5.7	4.6	5.6	4.8	5.7	4.2	5.7	4.2	5.7	4.5	5.5	4.8	5.5	4.2	5.6	4.2	
7	6.4	3.4	6.2	3.4	6.2	3.4	6.1	3.8	6	4.2	5.9	4.5	5.7	4.8	5.7	4.8	5.6	4.8	5.7	4.2	5.7	4.2	5.7	4.5	5.5	4.8	5.5	4.5	5.6	4.2	
8	6.4	3.4	6.2	3.4	6.2	3.8	6.1	3.8	6	4.5	5.9	4.5	5.7	4.8	5.7	4.6	5.6	5.3	5.7	4.8	5.7	4.5	5.7	4.6	5.5	5	5.5	4.5	5.6	4.5	
9	6.3	3.4	6.2	3.4	6.2	3.1	6.1	3.8	6	4.5	5.9	4.5	5.7	5.3	5.7	4.6	5.6	4.6	5.7	4.5	5.7	4.2	5.6	4.5	5.5	4.8	5.5	4.5	5.6	4.2	
10	6.3	4	6.2	3.4	6.2	3.8	6.1	3.8	6	4.5	5.9	4.5	5.7	5	5.7	4.6	5.6	4.2	5.7	5	5.7	4.2	5.6	4.2	5.5	4.8	5.5	4.5	5.6	4.2	
12	6.3	4.5	6.2	3.4	6.2	4.5	6.1	4.2	6	4.2	5.9	4.8	5.7	4.8	5.7	4.2	5.6	4.8	5.7	4.6	5.6	5	5.6	4.6	5.5	5	5.5	4.2	5.6	4.2	
14	6.2	5.5	6.2	5.3	6.1	5.3	6	5.3	6	4.8	5.9	4.8	5.7	4.8	5.7	4.8	5.6	4.8	5.6	4.8	5.6	6.4	5.6	5.9	5.5	5.9	5.5	4.5	5.5	4.2	
16	6.2	7.2	6.1	6.1	6.1	5.9	6	6.7	5.9	6.5	5.8	5.9	5.7	4.8	5.7	4.8	5.6	4.8	5.6	5.3	5.6	6.5	5.6	6.9	5.5	5.9	5.5	4.5	5.5	4.5	
18	6.1	7.2	6	6.4	6.1	6.4	5.9	5.7	5.9	7.4	5.8	7.4	5.7	4.8	5.7	5.3	5.6	5	5.6	5.3	5.5	6.5	5.6	6.1	5.5	5.9	5.5	4.8	5.5	4.5	
20	6.1	6.9	5.9	5.9	5.9	6.5	5.8	6.9	5.8	7.2	5.8	7.4	5.7	8	5.7	6.1	5.6	5.3	5.6	6.9	5.4	6.4	5.5	6.4	5.5	4.8	5.4	4.2	5.4	4.5	
25	5.8	7.4	5.8	7.4	5.8	7.8	5.8	8.2	5.7	7.6	5.7	8.4	5.6	8.8	5.6	8	5.6	7.6	5.4	7.2	5.3	6.7	5.4	8.6	5.4	6.7	5.4	6.4	5.4	5.9	
30	5.8	9.9	5.7	8.2	5.7	10.1	5.7	9.5	5.6	10.5	5.6	11.2	5.6	9.3	5.6	11	5.5	10.3	5.3	9.5	5.1	7.2	5.2	6.4	5.3	7.4	5.3	6.9	5.2	5.7	
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10.3	5	7.6	5.1	8.8	5.2	11.2	5.1	10.3	
40																															

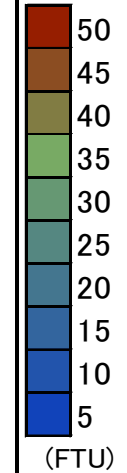
水深	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
0.5	5.5	4.2	5.6	3.6	5.5	3.4	5.7	3.4	5.7	3.1	6.2	3.1	6.2	2.9	6.1	2.9	6.2	3.1	6.6	3.1	6.6	3.1	6.9	3.1	7.1	3.1	0	0	0	0	0	
1	5.5	4	5.6	3.4	5.5	3.4	5.7	3.4	5.7	3.1	6.2	3.1	6.2	2.9	6.1	3.1	6.2	3.1	6.6	3.1	6.6	3.1	6.9	3.1	7.1	3.1	0	0	0	0	0	
2	5.5	4	5.6	3.8	5.5	3.4	5.7	3.1	5.7	3.1	6.2	3.1	6.2	2.7	6.1	3.1	6.2	2.9	6.6	3.1	6.6	3.1	6.9	3.4	7.1	3.4	0	0	0	0	0	
3	5.5	3.8	5.6	3.8	5.5	3.4	5.7	3.1	5.7	3.1	6.2	3.1	6.2	2.9	6.1	2.7	6.2	3.1	6.6	2.7	6.6	3.1	6.9	3.1	7.1	3.4	0	0	0	0	0	
4	5.5	4	5.6	3.8	5.5	3.4	5.7	3.4	5.7	3.1	6.2	3.1	6.2	3.1	6.1	2.9	6.2	3.1	6.5	2.7	6.6	3.1	6.9	3.1	7.1	3.4	0	0	0	0	0	
5	5.5	3.8	5.6	3.8	5.5	3.4	5.7	3.4	5.7	3.1	6.2	3.1	6.2	2.9	6.1	2.9	6.2	3.1	6.4	3.1	6.6	3.1	6.9	3.1	7.1	3.4	0	0	0	0	0	
6	5.5	4	5.6	3.8	5.5	3.4	5.7	3.4	5.7	3.1	6.1	3.1	6.1	2.7	6.2	2.9	6.3	2.9	6.5	3.1	6.8	3.1	7.1	3.4	0	0	0	0	0	0	0	
7	5.5	4.2	5.6	3.4	5.5	3.4	5.7	3.4	5.7	3.1	6	3.1	6	3.1	6.1	3.1	6.1	3.1	6.2	2.7	6.5	3.1	6.6	3.1	7	3.1	0	0	0	0	0	
8	5.5	4.2	5.6	3.6	5.5	3.1	5.7	3.4	5.7	3.4	5.9	3.1	5.9	3.1	6.1	2.7	6.1	2.9	6.1	2.7	6.4	3.1	6.6	3.1	6.9	3.1	0	0	0	0	0	
9	5.5	4.2	5.6	4	5.5	3.4	5.7	3.4	5.7	3.1	5.9	3.1	5.8	3.1	6.1	3.1	6.1	2.9	6	2.7	6.2	2.9	6.5	3.4	6.7	3.4	0	0	0	0	0	
10	5.5	4.2	5.6	3.8	5.5	3.4	5.7	3.6	5.7	3.4	5.8	3.4	5.7	3.1	6	3.1	6	3.1	6	3.1	6	3.1	6.3	3.8	6.7	3.8	0	0	0	0	0	
12	5.5	4.2	5.5	3.8	5.5	3.4	5.6	3.6	5.6	3.4	5.6	3.1	5.7	3.4	5.8	3.1	5.9	3.1	5.8	3.1	5.8	3.4	6	3.1	6.3	3.8	0	0	0	0	0	
14	5.5	4.2	5.5	4	5.5	4.5	5.4	3.4	5.5	3.4	5.5	3.1	5.6	3.1	5.6	3.8	5.7	3.8	5.6	3.4	5.6	3.8	5.8	3.8	6.1	4	0	0	0	0	0	
16	5.5	4.2	5.5	4.8	5.4	4.2	5.4	3.8	5.4	3.4	5.5	3.4	5.5	3.1	5.5	3.8	5.6	3.1	5.4	3.1	5.5	3.8	5.5	4.2	5.8	4.2	0	0	0	0	0	
18	5.5	4.5	5.5	4.5	5.3	4.2	5.3	4	5.4	4	5.4	4.2	5.4	3.8	5.4	3.8	5.4	3.8	5.4	3.8	5.4	4.2	5.5	4.5	5.6	4.2	0	0	0	0	0	
20	5.4	5.5	5.4	4.5	5.2	4.2	5.3	4.8	5.3	4.2	5.4	4.2	5.4	3.8	5.4	4.2	5.4	3.8	5.3	4.2	5.4	4.6	5.4	5.3	5.5	4.5	0	0	0	0	0	
25	5.4	5.7	5.2	5.9	5.1	4.2	5.2	4.2	5.3	4.6	5.3	4.5	5.3	4.5	5.3	4.5	5.3	4.5	5.3	4.5	5.3	5.9	5.3	8.2	5.4	7.6	0	0	0	0	0	
30	5.3	5.9	5.2	6.4	5.2	5.3	5.2	5.3	5.2	5.5	5.2	6.4	5.2	5.9	5.2	7.2	5.2	9.1	5.2	12.2	5.3	12.2	5.3	10.3	5.3	10.3	0	0	0	0	0	
35	5.1	8.8	5.1	8.8	5.1	6.1	5.1	8.4	5.2	15.4	5.2	17.1	5.2	15.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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