

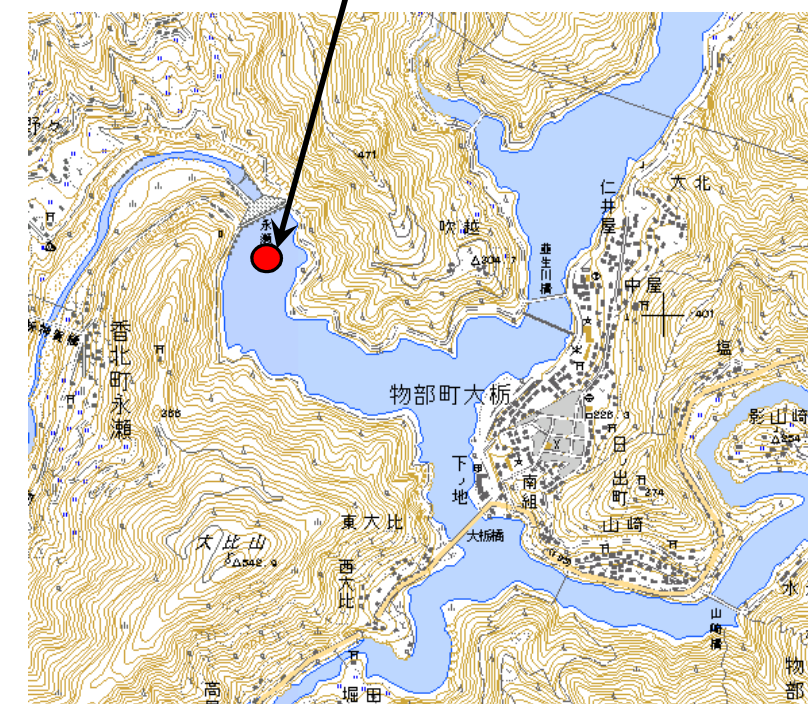
2018 年 6 月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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

	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	
水深	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	19.8	6.4	20.0	6.4	20.5	6.1	21.1	5.7	21.7	5.3	21.8	4.8	21.8	4.6	22.1	3.8	22.1	3.4	22.7	2.7	22.4	2.6	21.8	2.6	21.9	2.6	21.7	2.6	21.7	2.6
1	19.8	6.4	20.0	6.4	20.5	5.9	21.1	5.7	21.7	5.3	21.9	4.5	21.8	4.5	22.2	3.8	22.1	3.4	22.8	2.7	22.5	2.7	22.4	2.6	21.8	2.6	21.9	2.6	21.6	2.6
2	19.8	6.7	20.0	6.4	20.5	6.9	21.1	6.4	21.7	5.5	21.9	4.8	21.8	4.6	22.2	3.8	22.1	3.1	22.9	3.1	22.6	2.7	22.5	2.7	21.8	2.6	21.9	2.7	21.6	2.6
3	19.8	14.1	20.0	6.9	20.5	6.9	21.1	6.5	21.7	6.7	21.9	6.5	21.8	7.4	22.2	4.5	22.1	3.8	22.9	3.8	22.6	3.8	22.5	3.6	21.8	3.1	21.9	2.7	21.6	3.1
4	19.7	12.9	20.0	16.9	20.5	11.6	21.1	10.5	21.7	9.7	21.9	8.6	21.7	8.4	22.1	8.2	22.1	8.4	22.6	6.1	22.3	5.3	22.1	4.0	21.7	3.4	21.8	3.8	20.7	3.6
5	18.3	11.2	18.2	11.6	19.1	19.1	19.9	22.1	20.9	10.3	20.5	9.7	20.1	8.4	20.3	8.8	20.8	7.4	21.0	8.0	20.0	6.1	19.9	6.4	20.6	4.2	20.1	4.5	19.2	4.8
6	17.0	10.5	17.0	8.6	17.4	9.5	17.6	12.2	18.8	14.1	18.5	17.1	18.3	15.2	18.4	8.6	18.8	8.4	19.0	9.3	18.1	6.1	18.3	5.5	18.6	4.8	18.7	4.8	18.4	4.2
7	16.3	8.6	16.2	8.4	16.5	9.1	16.7	8.6	17.4	9.9	17.2	11.0	17.2	8.2	17.2	9.7	17.5	8.4	17.9	8.2	17.1	4.8	17.5	4.5	17.7	4.2	18.0	5.5	17.8	5.3
8	15.9	8.4	16.0	8.2	16.1	7.6	16.4	6.9	16.7	8.6	16.5	8.8	16.5	8.0	16.4	8.2	16.8	14.1	17.1	6.9	16.8	5.9	17.0	5.0	17.4	4.5	17.6	5.5	17.5	5.7
9	15.5	9.3	15.7	7.6	15.8	8.8	15.9	7.6	16.0	8.4	16.1	8.4	16.0	8.4	16.0	7.6	16.3	9.1	16.6	7.4	16.5	6.4	16.8	4.8	17.0	5.0	17.3	5.9	17.2	4.2
10	15.3	9.1	15.5	8.0	15.5	7.6	15.6	8.0	15.7	8.0	15.7	7.6	15.6	6.9	15.6	7.4	16.0	7.8	16.3	8.4	16.3	6.7	16.7	4.6	16.8	4.6	17.1	6.1	16.9	5.0
12	15.1	10.1	15.2	10.1	15.2	9.5	15.3	9.9	15.3	9.3	15.3	9.3	15.3	9.5	15.4	11.0	15.4	7.4	15.8	7.6	16.1	6.5	16.3	6.1	16.5	4.5	16.8	4.8	16.8	5.0
14	15.0	14.5	14.9	16.4	14.9	14.8	15.0	15.2	15.1	14.5	15.0	13.7	15.1	14.1	14.9	12.6	15.2	9.7	15.5	8.8	15.7	8.0	16.0	6.7	15.9	6.4	16.2	6.4	16.1	5.0
16	14.5	13.9	14.4	11.8	14.3	11.6	14.3	12.4	14.5	12.2	14.5	12.0	14.5	10.5	14.2	11.2	14.7	12.2	15.0	13.3	15.2	12.2	15.4	10.7	15.1	11.0	15.2	11.2	15.2	9.5
18	13.9	11.4	13.6	10.3	13.4	9.9	13.7	10.3	13.6	11.2	13.8	10.3	13.8	10.7	13.4	10.1	14.0	9.7	14.2	10.1	14.5	10.1	14.6	11.2	14.3	10.3	14.3	9.1	14.0	8.2
20	12.9	17.3	13.0	16.2	12.9	15.5	13.0	14.3	12.8	17.3	13.0	16.2	12.8	17.4	12.8	15.8	13.2	13.3	13.5	10.3	13.6	9.3	13.7	9.5	13.6	8.4	13.3	9.7	13.2	10.3
25	8.8	11.2	8.9	10.1	8.7	10.7	8.9	10.3	8.9	10.3	8.7	9.3	8.9	9.5	8.1	8.6	9.1	9.3	10.1	10.3	10.3	10.5	10.7	11.2	10.4	10.1	10.4	9.3	9.7	8.4
30	6.9	6.7	6.7	6.4	6.8	6.5	6.9	6.7	6.7	6.5	6.8	5.9	6.8	6.4	6.6	5.9	6.9	6.4	7.1	6.5	7.1	6.4	7.4	6.7	6.6	5.5	7.2	5.9	7.0	5.5
35	6.4	5.5	6.3	5.3	6.3	5.5	6.4	5.0	6.4	5.5	6.3	5.3	6.5	5.5	6.3	5.3	6.4	5.3	6.4	5.3	6.4	5.3	6.6	4.8	6.2	5.0	6.5	4.8	6.5	4.5

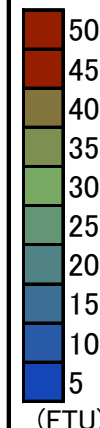
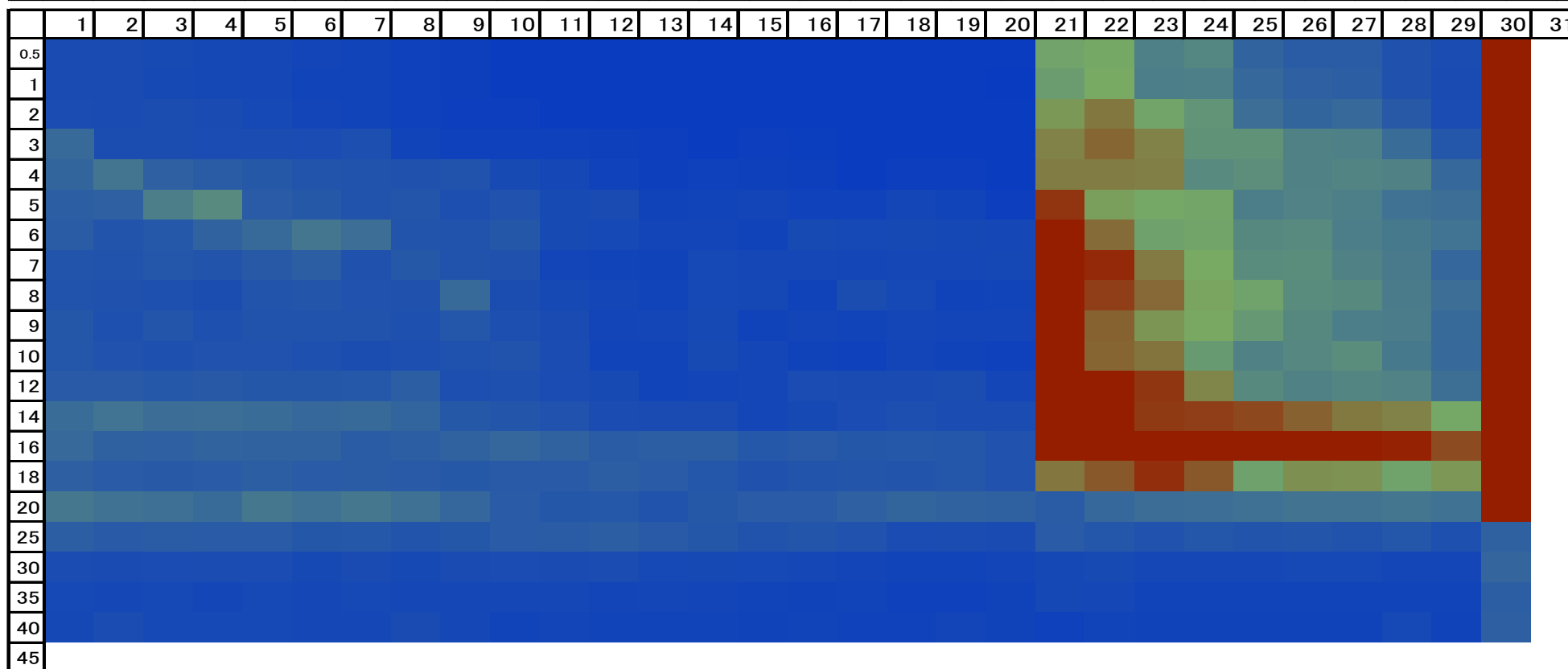
	16 日		17 日		18 日		19 日		20 日		21 日		22 日		23 日		24 日		25 日		26 日		27 日		28 日		29 日		30 日	
水深	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度	水温	濁度
0.5	21.7	2.6	21.8	2.6	22.4	2.7	22.7	2.6	22.3	2.6	17.7	28.4	17.1	29.7	17.4	19.6	17.2	21.2	20.5	12.4	22.4	10.7	22.7	10.7	22.3	8.2	22.3	6.7	17.9	86.0
1	21.7	2.6	21.8	2.6	22.4	2.6	22.8	2.6	22.3	2.3	17.7	26.5	17.1	30.1	17.6	19.0	17.4	19.3	20.5	13.5	22.4	11.6	22.7	11.0	22.5	8.2	22.5	6.4	17.9	79.6
2	21.7	2.6	21.8	2.6	22.4	2.7	22.9	2.6	22.4	2.6	17.8	33.3	17.1	39.2	18.4	28.6	17.8	24.5	20.7	15.2	22.6	12.9	22.8	13.9	22.8	9.9	22.9	6.5	17.9	96.0
3	21.7	2.9	21.8	2.7	22.4	2.7	22.8	2.7	22.4	2.7	17.9	37.3	17.2	42.1	19.0	37.3	18.2	24.0	20.9	24.0	22.6	20.2	22.9	19.6	23.0	14.5	22.7	9.1	17.9	105.1
4	21.3	3.4	21.7	2.7	22.0	3.1	21.5	3.1	21.7	2.7	17.8	38.3	17.2	38.3	18.6	37.7	17.7	22.1	20.7	23.1	22.2	20.2	22.1	20.7	22.0	20.2	21.8	13.5	17.9	108.3
5	20.0	4.0	20.5	4.0	20.2	5.0	19.7	4.5	20.1	3.1	17.7	51.0	17.2	32.0	17.8	29.3	17.2	28.8	19.5	19.0	20.4	20.0	21.0	19.3	20.3	16.2	20.2	15.0	17.9	105.1
6	18.9	6.1	19.2	5.5	19.0	5.9	18.8	5.7	19.1	5.3	17.6	60.3	17.0	41.3	17.4	27.8	16.9	28.6	18.4	21.7	19.0	22.1	19.7	19.1	18.9	17.9	18.7	16.4	17.9	122.2
7	18.3	5.3	18.5	5.0	18.2	5.3	18.3	5.3	18.3	5.7	17.5	61.9	16.9	53.1	17.1	38.6	16.7	30.0	17.7	22.6	18.2	22.8	18.7	20.2	18.2	18.1	17.9	13.3	17.8	104.9
8	17.8	4.2	17.9	6.9	17.7	5.5	17.7	4.2	17.8	4.5	17.4	58.6	16.9	49.3	16.8	41.7	16.6	31.0	17.2	28.1	17.7	22.6	17.7	21.9	17.7	18.3	17.3	15.0	17.7	112.1
9	17.5	4.8	17.5	4.5	17.5	5.0	17.4	4.8	17.4	4.8	17.3	59.2	16.8	42.9	16.7	34.1	16.6	30.5	17.0	25.7	17.2	21.7	17.3	19.1	17.3	18.6	17.0	14.1	17.5	128.3
10	17.2	4.2	17.3	3.8	17.3	4.8	17.2	4.2	17.2	3.8	17.2	60.9	16.8	42.4	16.5	40.0	16.5	26.2	16.8	20.2	16.9	21.5	17.1	22.9	17.0	17.9	16.8	13.9	17.4	151.5
12	16.8	6.5	16.9	6.4	16.9	6.4	16.8	6.9	16.9	5.0	17.0	55.2	16.6	65.3	16.4	50.8	16.4	36.7	16.6	21.9	16.7	20.2	16.8	20.9	16.7	20.0	16.5	15.4	17.1	188.9
14	16.3	5.9	16.1	6.5	16.2	7.4	15.8	6.7	16.3	6.7	16.8	60.9	16.5	72.7	16.3	50.1	16.3	49.3	16.4	47.6	16.5	43.2	16.6	38.8	16.6	37.3	16.4	29.3	16.9	163.9
16	15.2	10.1	15.0	9.3	14.8	9.5	14.5	9.1	15.0	8.0	16.2	59.8	16.3	74.3	16.1	67.4	16.2	64.7	16.3	57.7	16.4	58.8	16.4	55.2	16.4	54.3	16.2	47.0	16.4	174.4
18	14.1	8.6	14.0	8.8	13.7	8.6	13.6	9.1	13.9	8.0	15.7	39.4	16.1	44.7	15.8	52.2	16.0	44.7	16.1	27.8	16.2	35.0	16.2	34.3	16.2	28.1	15.5	33.5	15.7	175.5
20	13.1	10.3	13.0	11.6	12.8	12.9	12.7	12.2	13.0	11.8	15.0	10.7	15.3	13.5	15.1	14.8	14.8	15.0	15.2	15.8	15.4	16.7	15.6	16.7	15.4	17.1	14.0	16.2	15.2	179.9
25	9.9	8.8	9.4	8.0	9.2	6.5	9.6	6.7	9.4	6.4	11.0	10.3	10.8	9.1	10.6	8.0	10.3	9.1	10.8	8.6	11.1	8.8	11.1	8.4	10.7	9.1	8.9	7.6	13.9	11.8
30	7.5	5.3	7.0	4.8	7.2	4.5	7.2	4.6	7.0	4.8	7.6	5.7	7.8	6.1	7.6	5.3	7.6	5.3	8.1	5.3	8.0	5.5	8.4	5.5	7.6	5.0	6.9	5.0	8.8	13.1
35	6.5	4.2	6.5	4.5	6.5	3.8	6.5	3.8	6.3	4.2	6.7	5.7	6.7	5.3	6.6	4.6	6.7	5.3	6.9	4.6	6.9	4.6	7.2	4.6	6.5	4.6	6.3	4.5	7.1	11.2



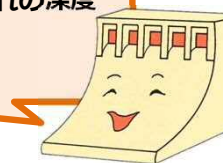
▲永瀬ダム周辺 位置図



▲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