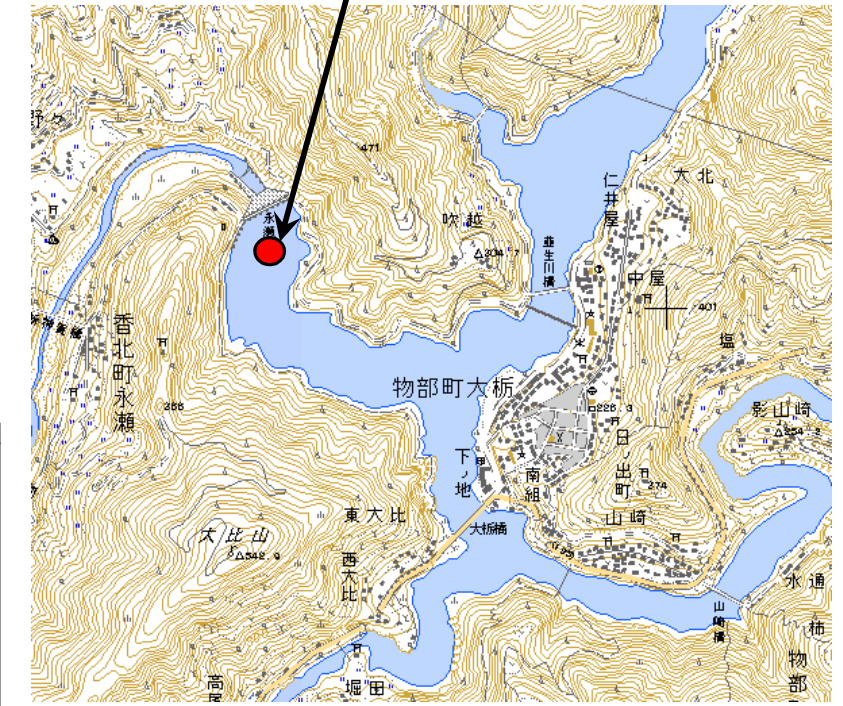
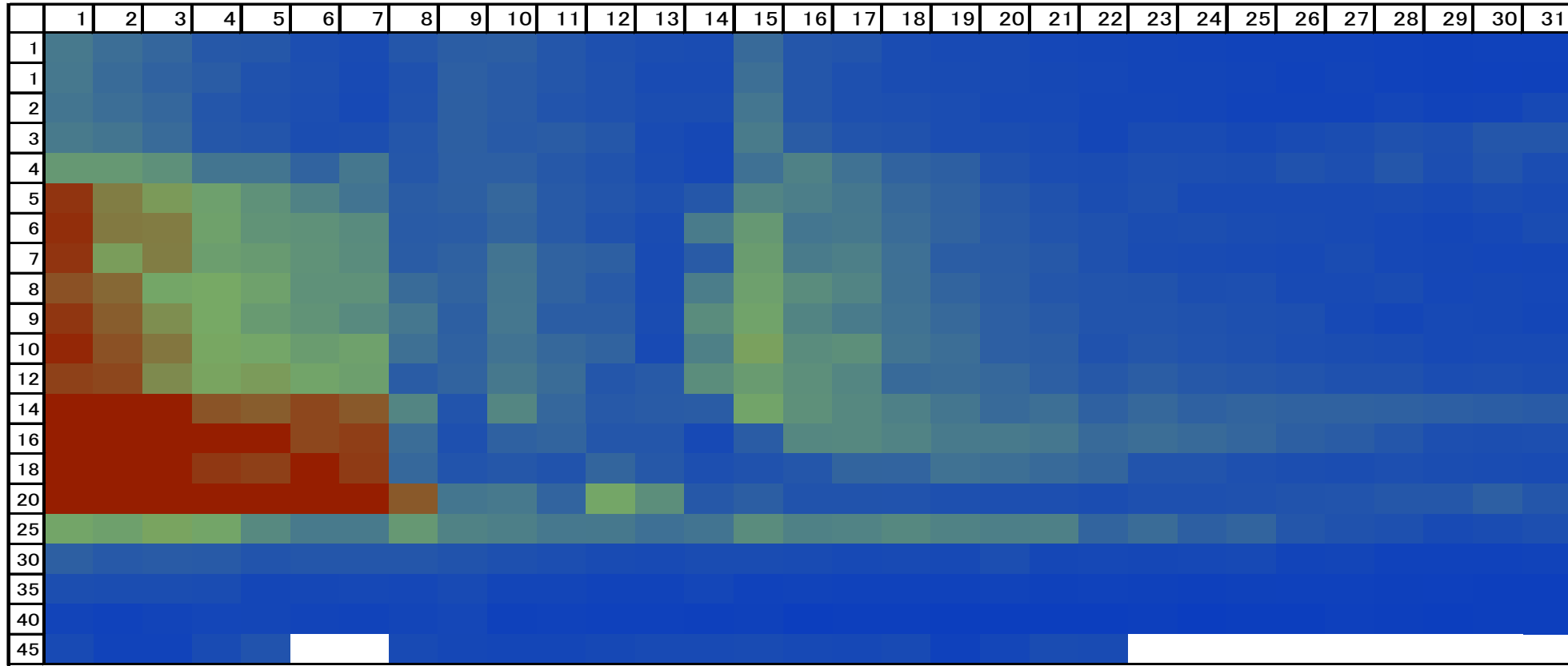


2018年5月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	16.9	29.7	17.7	25.3	17.6	21.7	17.6	16	16.8	15.5	17	11.8	17.1	10.7	14.3	15	14.5	18.1	14.4	18.6	15	15	16.2	12.6	17.6	11.6	14.6	11	15.1	23.6	
1	16.9	29.3	17.8	24	17.7	20.2	17.6	17.9	16.8	13.5	17	12.2	17.1	10.1	14.3	13.1	14.5	18.8	14.4	17.3	15	15	16.2	13.3	17.6	10.7	14.6	10.7	15.2	25.7	
2	16.9	28.3	17.9	25	17.8	22.4	17.7	15.2	16.8	13.3	17	11.8	17.1	9.9	14.4	13.5	14.6	19.1	14.5	17.3	15	14.3	16.3	13.3	17.6	11.6	14.7	11.6	15.3	28.4	
3	16.9	30.1	17.9	28.3	17.7	23.8	17.7	15.5	16.8	14.8	17	11.6	17.1	12	14.4	15	14.6	19.1	14.4	16.9	15	17.9	16.3	15.5	17.6	10.7	14.6	9.5	15.3	30.5	
4	16.9	42.9	17.8	42.9	17.7	39.4	17.7	28.3	16.8	28.1	17	20.7	17.1	29.1	14.4	15.8	14.6	18.8	14.4	18.8	15	16.2	16.3	14.1	17.6	11.2	14.6	9.3	15.2	26.4	
5	16.8	67	17.1	56.5	16.9	52.4	17.2	45.9	16.5	39.6	16.9	33.7	16.6	27.6	14.3	17.7	14.5	19	14.3	22.4	14.8	16.7	15.7	14.8	17.1	12.9	14.5	15.8	15	34.3	
6	15.8	67.9	15.8	57.1	15.7	56.7	16.2	46.5	15.6	40.7	16.2	39.6	15.5	37.1	14.2	17.1	14.5	17.7	14.3	21	14.6	16.9	15	13.5	15.7	11.2	14.5	30.5	14.8	42.6	
7	15	67	14.9	51.9	15	56.5	15.2	45.1	14.8	43.6	15.3	40	14.8	37.7	14.2	17.9	14.4	19.6	14.2	27.6	14.5	20	14.7	19.1	14.8	10.5	14.4	17.4	14.6	44.5	
8	14.5	62.8	14.4	59.6	14.5	48.6	14.6	49.7	14.4	46.4	14.7	39.6	14.4	39.6	14.1	24	14.3	20.7	14.1	28.6	14.3	20	14.3	16.7	14.3	10.7	14.3	31.4	14.5	45.9	
9	14.2	66.7	14.1	61.1	14.2	54.1	14.2	49.7	14.1	43.6	14.3	40.7	14.1	36.9	14	28.8	14.2	19.1	14.1	28.8	14.2	18.3	14	18.3	14	11.2	14.3	37.7	14.4	47.2	
10	14	68.9	13.9	62.8	13.9	57.5	13.9	50.5	14	48.4	14.1	44.5	13.9	46.4	14	26.2	14.2	19.8	14.1	27.4	14.1	22.8	13.8	20.7	13.9	10.1	14.2	32.6	14.3	51.4	
12	13.7	65.1	13.7	64.3	13.7	54.6	13.7	51	13.8	52.2	13.8	47.8	13.7	45.5	13.9	17.7	14.1	20.5	14	29.5	13.8	24.5	13.6	15.2	13.6	16.9	14.1	38.1	14.3	44	
14	13.6	74.8	13.6	76	13.6	70.2	13.6	62.4	13.7	61.1	13.6	64.3	13.5	61.7	13.7	34.8	13.9	14.5	13.9	35.2	13.7	22.1	13.5	16.4	13.4	17.1	14	17.7	14.2	47.8	
16	13.5	89.3	13.5	83.4	13.4	77.1	13.4	71.7	13.5	72.4	13.4	64.3	13.3	65.5	13.4	24.6	13.5	12.6	13.7	19.6	13.6	21	13.4	15.4	13.3	15	13.8	9.7	14	17.9	
18	13.4	83.6	13.3	79	13.4	73.9	13.3	66.4	13.4	65.3	13.2	71	13.1	66	13.2	22.9	13.2	14.5	13.4	14.1	13.2	21.5	13.1	16	13.5	12.2	13.7	13.7	13.7	13.7	
20	13.2	93.9	13.1	100.1	13.2	85.7	13.1	75	13.2	87.4	13	86	13	73.9	13	61.7	12.9	28.6	13.1	29.7	13.3	20.9	13	48.6	13	38.6	13.3	16.2	13.5	18.6	
25	12.6	48.1	12.4	46.2	12.6	51	12.3	48.1	12.1	36.4	11.9	30.1	11.5	30	12.5	42.9	12.3	33.7	11.3	32.2	12.5	29.3	12.3	29.5	12.3	25.9	12.2	27.8	12.2	37.5	
30	8.1	19.1	7.8	16.4	8.3	17.1	7.6	16.9	7.6	14.5	7.4	15	7.6	15.2	8.2	15	7.9	14.1	7.3	12.6	7.9	11.8	8	10.7	7.6	10.1	7.8	11.2	8.4	11.2	
35	6.7	12	6.6	11.6	6.7	11.6	6.6	11.2	6.7	8.6	6.4	9.1	6.5	9.3	6.7	8.8	6.5	10.3	6.4	8	6.6	8	6.5	7.4	6.5	7.2	6.7	8.4	6.8	6.9	
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