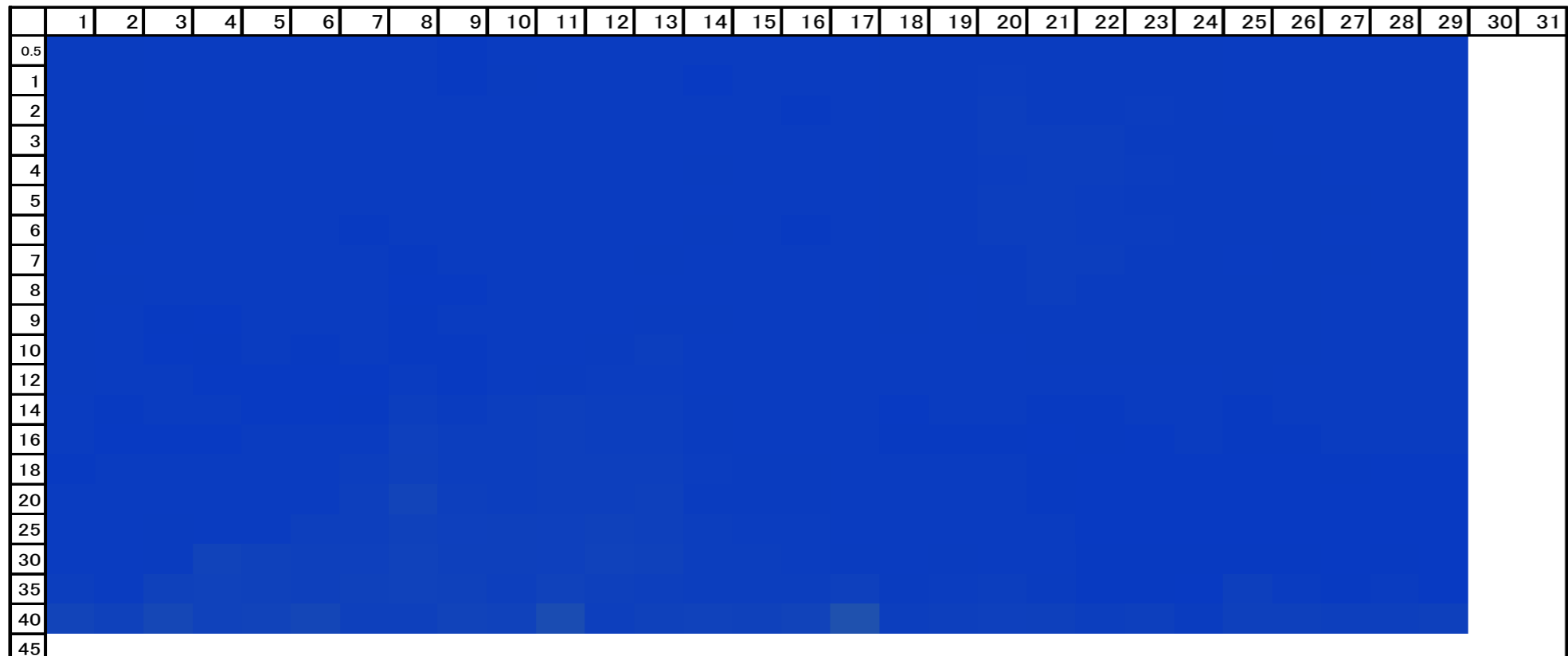
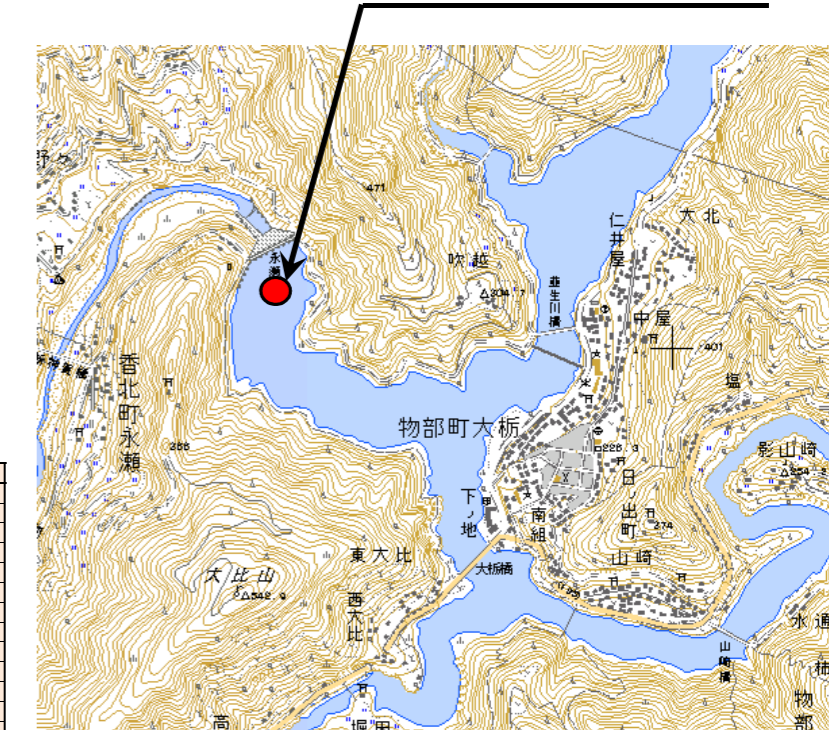


2020 年 2 月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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																			
0.5	9.0	2.7	8.9	2.7	8.8	2.5	8.6	2.5	8.5	2.5	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	2.2	8.1	2.5	8.1	2.5	8.2	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.5	2.5			
1	9.0	2.7	8.9	2.7	8.8	2.5	8.6	2.5	8.5	2.5	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	2.2	8.1	2.7	8.1	2.5	8.2	2.5	8.3	2.5	8.4	2.0	8.5	2.5			
2	9.0	2.7	8.9	2.7	8.7	2.5	8.6	2.5	8.5	2.5	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	2.5	8.1	2.5	8.1	2.5	8.2	2.5	8.4	2.5	8.5	2.5	8.6	2.5			
3	9.0	2.7	8.9	2.7	8.7	2.7	8.6	2.5	8.5	2.5	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	2.5	8.1	2.5	8.1	2.5	8.2	2.5	8.4	2.5	8.5	2.5	8.6	2.5			
4	9.0	2.7	8.9	2.7	8.7	2.7	8.6	2.5	8.5	2.5	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	2.5	8.1	2.5	8.1	2.5	8.2	2.5	8.3	2.5	8.4	2.7	8.5	2.5			
5	9.0	2.7	8.9	2.7	8.7	2.7	8.6	2.5	8.5	2.5	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	2.5	8.1	2.5	8.1	2.5	8.2	2.5	8.3	2.5	8.4	2.5	8.5	2.5			
6	9.0	2.7	8.9	2.7	8.7	2.5	8.6	2.5	8.5	2.5	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	2.5	8.1	2.5	8.1	2.5	8.2	2.5	8.3	2.5	8.4	2.7	8.5	2.5			
7	9.0	2.7	8.9	2.5	8.7	2.5	8.6	2.5	8.5	2.5	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	2.5	8.1	2.5	8.1	2.5	8.2	2.5	8.3	2.5	8.4	2.7	8.5	2.5			
8	9.0	2.7	8.8	2.7	8.6	2.5	8.5	2.5	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	2.5	8.1	2.0	8.1	2.5	8.1	2.5	8.2	2.5	8.3	2.5	8.4	2.7	8.5	2.5			
9	9.0	2.7	8.8	2.5	8.6	2.0	8.5	2.0	8.4	2.5	8.3	2.2	8.3	2.5	8.3	2.2	8.2	2.2	8.1	2.5	8.1	2.7	8.0	3.1	8.0	2.5	8.1	2.5	8.1	2.5			
10	9.0	2.7	8.8	2.5	8.6	2.0	8.5	2.2	8.5	2.5	8.4	2.2	8.3	2.5	8.3	2.2	8.2	2.2	8.1	2.5	8.1	2.7	8.0	3.1	8.0	2.5	8.1	2.5	8.1	2.5			
12	9.0	2.7	8.6	2.5	8.5	2.5	8.5	2.0	8.4	2.0	8.4	2.0	8.3	2.0	8.3	2.5	8.2	2.2	8.1	2.5	8.1	2.7	8.0	2.9	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5			
14	9.0	2.5	8.6	2.2	8.5	2.5	8.4	2.5	8.4	2.0	8.3	2.0	8.3	2.2	8.2	2.1	8.2	2.7	8.1	2.7	8.0	2.9	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5			
16	8.7	2.5	8.5	2.0	8.4	2.0	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	3.5	8.1	3.1	8.1	3.1	8.1	3.3	7.9	3.1	7.9	3.1	7.9	2.7	7.9	2.5	7.9	2.5	
18	8.6	2.2	8.5	2.5	8.4	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	3.3	8.1	3.3	8.0	3.9	7.9	3.5	7.8	3.5	7.8	3.9	7.7	3.7	7.7	3.1	7.8	2.9	7.8	2.5	7.8	2.5	
20	8.5	2.5	8.5	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	3.3	8.1	3.7	8.0	3.5	7.9	4.1	7.8	3.7	7.9	3.7	7.8	3.5	7.7	4.1	7.7	3.9	7.7	3.1	7.7	3.1	
25	8.4	2.5	8.4	2.5	8.3	2.7	8.3	2.5	8.3	2.5	8.2	3.0	8.2	3.0	8.1	3.3	8.0	3.9	7.9	3.7	7.8	3.5	7.7	3.7	7.7	3.1	7.8	2.9	7.8	2.5	7.8	2.5	
30	8.4	2.5	8.3	2.5	8.2	2.7	8.2	4.3	8.2	3.9	8.1	3.7	8.0	3.5	7.9	4.1	7.8	3.7	7.9	3.7	7.8	3.5	7.7	4.1	7.7	3.9	7.7	3.1	7.7	3.1	7.7	3.1	
35	8.3	3.1	8.3	2.5	8.2	3.9	8.1	4.1	8.1	3.9	8.0	3.7	8.0	3.9	7.9	4.1	7.8	3.9	7.8	3.3	7.7	2.2	7.7	2.2	7.7	2.5	7.7	2.0	7.7	2.0	7.7	2.0	
40																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		



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。

