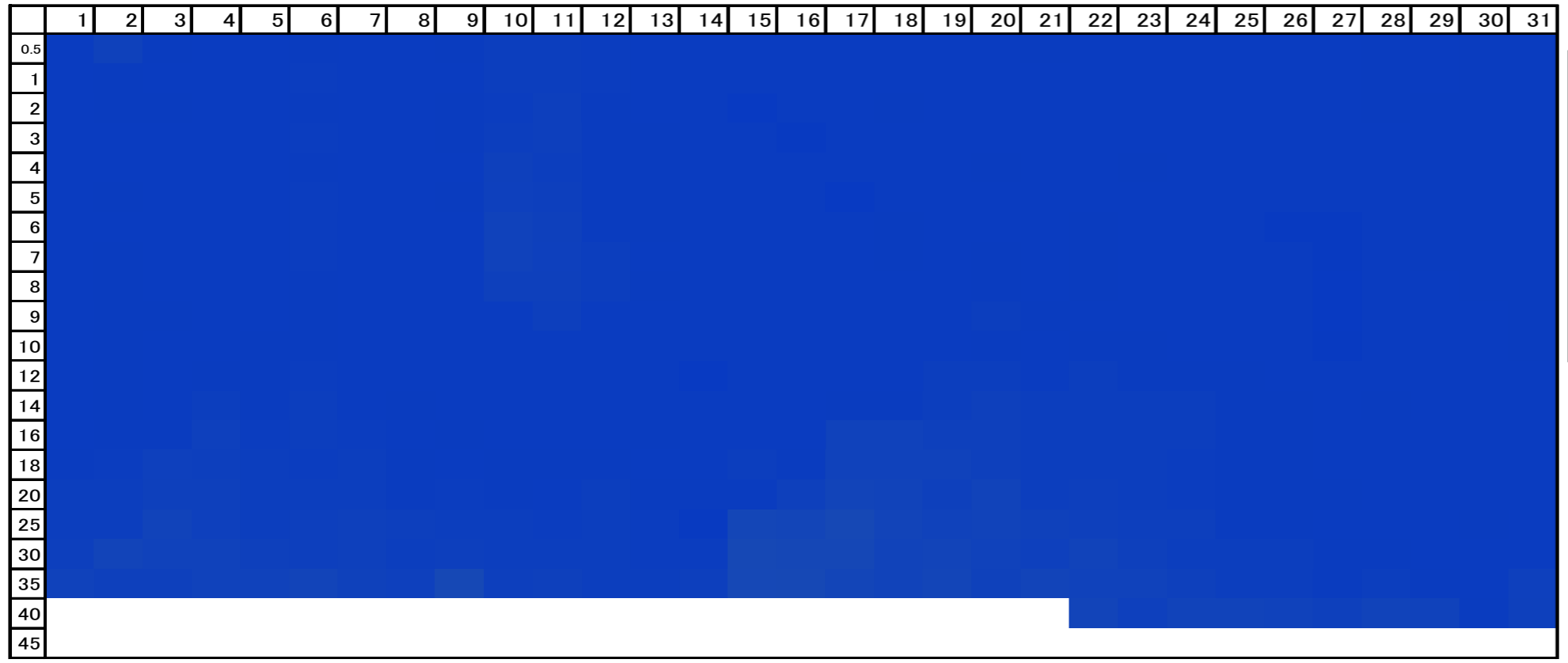
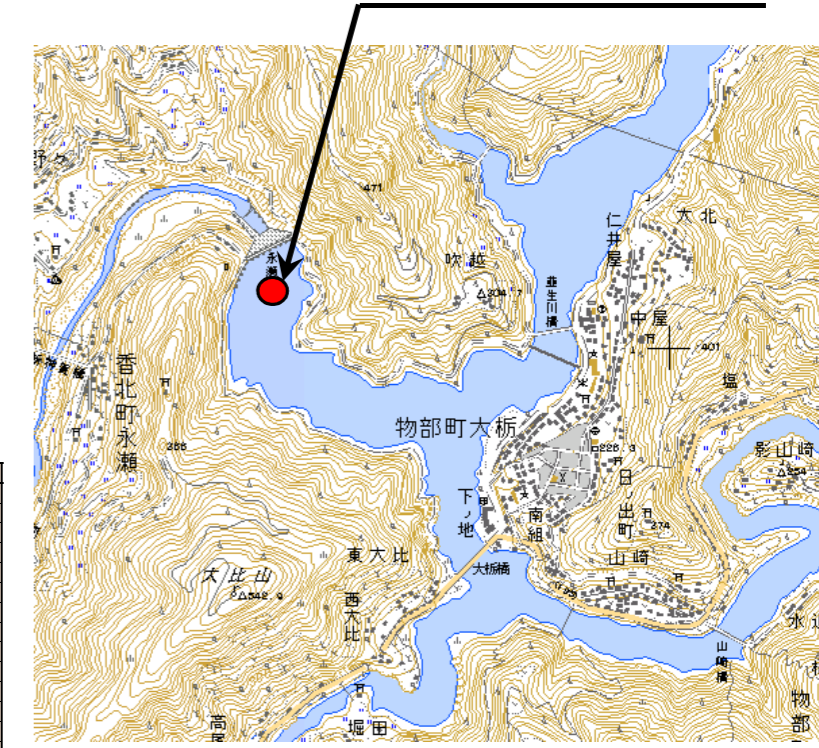


2020 年 1 月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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	10.1	2.5	9.9	3.9	9.9	2.7	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.7	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	2.7	9.8	3.1	9.7	3.1	9.8	2.9	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.5			
1	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.9	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	2.5	9.8	3.1	9.7	3.1	9.8	2.9	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.5			
2	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.7	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	2.7	9.8	2.9	9.7	3.3	9.8	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.0			
3	10.1	2.5	9.9	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.9	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	2.7	9.8	3.1	9.7	3.3	9.8	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.5			
4	10.1	2.5	9.9	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.7	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	2.5	9.8	3.7	9.7	3.1	9.8	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.5			
5	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.9	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	2.7	9.8	3.5	9.7	3.3	9.8	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.5			
6	10.1	2.5	9.9	2.5	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.9	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	4.1	9.7	3.7	9.8	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.5					
7	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.9	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	4.1	9.7	3.5	9.8	3.1	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.5					
8	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.9	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	4.1	9.7	3.5	9.8	3.1	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.5					
9	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.6	2.7	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	2.5	9.7	3.3	9.7	2.5	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.5					
10	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	2.5	9.7	2.7	9.6	2.7	9.6	2.5	9.7	2.5	9.8	2.5	9.7	2.5	9.7	2.5	9.6	2.5	9.5	2.5	9.3	2.5					
12	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	2.7	9.7	2.7	9.6	2.9	9.5	2.5	9.4	2.5	9.7	2.5	9.6	2.5	9.5	2.5	9.4	2.0	9.3	2.5	9.2	2.5					
14	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	3.1	9.7	2.7	9.6	3.1	9.5	2.5	9.4	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.4	2.5	9.3	2.5	9.2	2.5	9.1	2.5					
16	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	3.1	9.7	2.7	9.6	3.1	9.5	2.5	9.4	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.4	2.5	9.3	2.5	9.2	2.5	9.1	2.5					
18	10.1	2.5	9.9	2.7	9.9	2.5	9.8	3.1	9.7	2.7	9.6	3.1	9.5	2.5	9.4	2.7	9.6	2.5	9.5	2.5	9.4	2.5	9.3	2.5	9.2	2.5	9.1	2.5					
20	10.0	3.1	9.9	3.1	9.7	3.7	9.6	3.1	9.5	3.1	9.2	3.1	9.2	2.7	9.4	2.9	9.2	2.7	9.3	3.1	9.2	2.9	9.1	2.7	9.0	2.7	8.9	2.7					
25	9.9	3.1	9.8	3.1	9.6	4.3	9.5	3.5	9.4	3.1	9.3	3.3	9.2	3.7	9.1	3.3	9.2	3.1	9.2	3.1	9.1	3.1	9.0	3.1	8.9	2.9	8.8	2.9	8.7	2.9			
30	9.8	3.3	9.7	4.7	9.5	4.1	9.4	4.1	9.3	3.7	9.2	3.3	9.1	3.7	9.1	3.1	9.1	3.3	9.1	3.1	9.1	3.1	9.0	3.1	8.9	2.9	8.8	2.9	8.7	2.9			
35	9.7	4.1	9.7	3.7	9.4	3.7	9.3	4.1	9.2	4.1	9.1	4.7	9.0	3.9	8.8	3.5	9.0	5.7	9.0	3.3	9.0	3.1	9.0	3.1	8.9	3.3	8.8	3.3	8.7	3.3			
40																																	



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。

