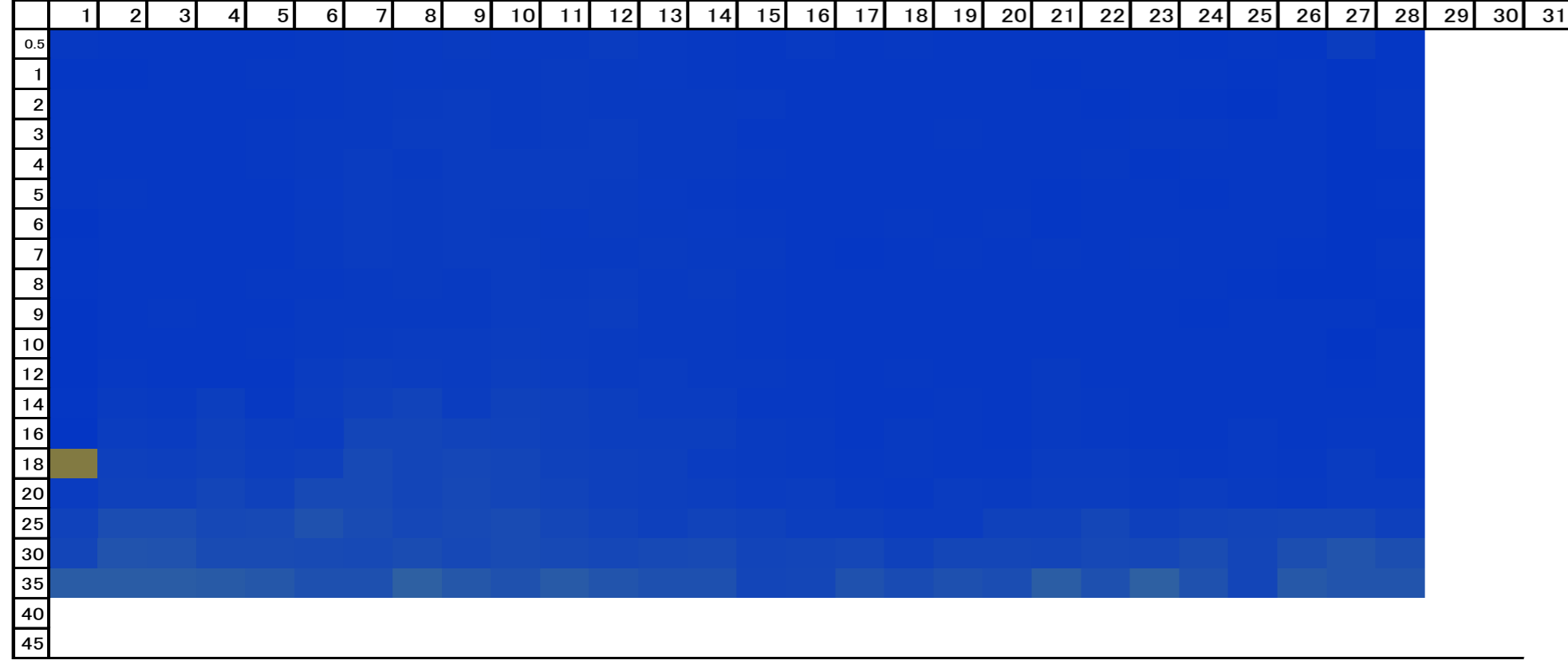


2022 年 2 月 永瀬ダム 自動濁度装置 測定結果一覧表

※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		
0.5	6.8	1.8	6.8	1.5	6.9	1.5	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	1.8	6.7	2.2	6.9	2.0	6.7	2.4	7.1	2.0	6.8	2.2	6.9	2.6	7.1	2.0	7.0	1.8	7.2	1.5
1	6.8	1.3	6.8	1.3	6.9	1.5	6.7	1.5	6.7	1.8	6.7	2.2	6.9	2.0	6.7	2.2	7.0	2.2	6.8	2.4	6.9	2.2	7.1	2.0	7.0	1.8	7.2	1.5		
2	6.8	1.5	6.8	1.5	6.9	1.5	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	1.8	6.7	2.2	6.9	2.4	6.7	2.6	7.1	2.2	6.8	2.4	6.9	2.2	7.1	2.2	7.2	2.0		
3	6.8	1.5	6.8	1.5	6.9	1.5	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	1.8	6.7	2.2	6.9	2.6	6.7	2.6	7.1	2.2	6.8	2.4	6.9	2.6	7.1	2.2	7.2	1.5		
4	6.8	1.5	6.8	1.5	6.9	1.5	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	1.8	6.7	2.2	6.9	2.2	6.7	2.6	7.0	2.6	6.8	2.6	6.9	2.6	7.1	2.2	7.1	1.8		
5	6.8	1.5	6.8	1.8	6.9	1.5	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	2.0	6.7	2.6	6.9	2.4	6.7	2.6	7.0	2.6	6.8	2.6	6.9	2.4	7.1	2.0	7.1	1.5		
6	6.8	1.2	6.8	1.5	6.9	1.5	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	2.2	6.7	2.6	6.9	2.4	6.7	2.6	7.0	2.4	6.8	2.0	6.9	2.2	7.0	2.2	7.1	1.8		
7	6.8	1.3	6.8	1.5	6.9	1.5	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	2.2	6.7	2.6	6.9	2.4	6.7	2.6	6.9	2.6	6.8	2.2	6.9	2.2	7.0	2.2	7.1	2.2		
8	6.8	1.3	6.8	1.5	6.9	1.5	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	1.8	6.7	2.2	6.9	2.4	6.7	2.6	6.9	2.6	6.8	2.2	6.9	2.2	7.0	2.2	7.1	2.2		
9	6.8	1.2	6.8	1.5	6.9	1.5	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	1.8	6.7	2.2	6.9	2.4	6.7	2.6	7.0	2.4	6.8	2.0	6.9	2.2	7.0	2.2	7.1	1.8		
10	6.8	1.2	6.8	1.5	6.8	1.5	6.7	1.5	6.7	1.8	6.7	2.2	6.7	2.4	6.8	2.6	6.7	2.6	6.8	2.9	6.8	2.6	6.9	2.2	7.0	2.2	7.1	1.8		
12	6.8	1.2	6.8	1.8	6.8	1.5	6.7	1.5	6.7	1.5	6.7	2.6	6.7	3.2	6.7	3.7	6.7	4.3	6.7	2.9	6.7	3.1	6.7	2.6	6.9	2.2	6.8	2.2		
14	6.8	1.3	6.7	2.4	6.8	2.2	6.7	3.2	6.7	1.8	6.7	2.9	6.7	3.7	6.7	4.3	6.7	2.9	6.7	3.9	6.7	3.7	6.7	3.2	6.7	2.6	6.8	1.8		
16	6.8	1.2	6.7	2.9	6.7	2.6	6.7	3.7	6.7	2.9	6.7	2.6	6.7	4.9	6.7	4.3	6.7	4.1	6.7	3.7	6.7	3.1	6.7	3.1	6.7	2.4	6.8	1.8		
18	6.8	38.6	6.7	3.7	6.7	3.4	6.7	3.9	6.7	3.2	6.7	3.7	6.7	4.8	6.7	4.8	6.7	4.8	6.6	4.8	6.7	3.9	6.6	3.7	6.6	3.4	6.6	2.6		
20	6.7	2.6	6.7	3.9	6.7	3.9	6.7	4.9	6.7	3.9	6.7	5.8	6.7	5.8	6.7	4.9	6.7	4.9	6.6	4.9	6.6	3.7	6.6	3.2	6.6	3.2	6.6	2.6		
25	6.7	4.1	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	5.6	6.7	5.8	6.7	7.9	6.7	6.4	6.6	5.3	6.6	5.8	6.6	5.1	6.6	4.3	6.5	3.7	6.6	4.3	6.6	3.9	
30	6.6	4.9	6.7	8.3	6.7	8.1	6.7	6.4	6.7	6.4	6.7	6.0	6.6	5.8	6.6	6.7	6.5	6.4	6.5	5.8	6.5	5.3	6.5	5.8	6.5	6.0	6.5	4.5		
35	6.7	10.6	6.7	10.6	6.7	10.2	6.7	9.4	6.7	7.5	6.6	10.8	6.6	7.7	6.6	11.7	6.4	7.9	6.4	4.9	6.3	9.6	6.3	8.7	6.3	8.6	6.5	7.5	6.5	
40																														



m



▲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、設定された深度における濁度を計測しています。

