

ダム名		味噌川ダム		調査年(西暦)		2026年					
ダムコード		30502042500000									
1	調査地点	200		200		200					
2	調査月	1		2		3					
3	調査日	27				4					
4	調査開始時刻：時	24時間制	10								
5	調査開始時刻：分	55									
6	天候	1									
7	気温	℃	1.0								
8	貯水位	EL. m	1116.40								
9	流量（河川）	m ³ /s									
10	流入量（貯水池）	m ³ /s	0.95								
11	放流量（貯水池）	m ³ /s	1.42								
12	透視度（河川）	cm									
13	透明度（貯水池）	m	9.0								
14	水色（貯水池）	3									
15	全水深	m		92.1							
16	採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
		m	0.5	46.0	91.1						
17	外観	無色透明		無色透明		無色透明					
18	臭気（冷時）	無臭		無臭		無臭					
19	水温	℃	3.1	3.5	3.5						
20	濁度測定方式	2		2		2					
21	濁度	度	0.4	0.4	0.5						
22	DO	mg/l	10.9	10.5	10.4						
23	pH		7.7	7.6	7.6						
24	BOD	mg/l	0.3	0.4	0.3						
25	COD	mg/l	0.9	1.1	0.9						
26	SS	mg/l	0.2	0.2	0.2						
27	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1						
28	総窒素	mg/l	0.188	0.185	0.174						
29	アンモニア態窒素	mg/l	0.003	0.001	<0.001						
30	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001						
31	硝酸態窒素	mg/l	0.124	0.123	0.124						
32	総リン	mg/l	0.004	0.004	0.005						
33	活性リン	mg/l									
34	クロロフィルa	mg/m ³	0.2	0.8	0.5						
35	トリハロメタン生成能	mg/l									
36	2MIB	ng/l									
37	ジェオスミン	ng/l									
38	フェオフィチンa	mg/m ³	0.1	<0.1	0.2						
39	溶解性総リン	mg/l									
40	溶解性活性リン	mg/l									
41	電気伝導度	mS/m	3.7	3.8	3.8						
42	亜鉛	mg/l	0.001								
43	ふん便性大腸菌	個/100ml									
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006								
	LAS	mg/l	<0.0006								

