

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)		2021	
ダムコード	4BC					
1 調査地点	200		200		200	
2 調査月	1		2		3	
3 調査日	20				10	
4 調査開始時刻：時	24時間制	10			9	
5 調査開始時刻：分		3			25	
6 天候		11			11	
7 気温	℃	-2.4			8.4	
8 貯水位	EL. m	1115.28			1114.84	
9 流量（河川）	m ³ /s					
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	0.79			2.01	
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	2.10			1.41	
12 透視度（河川）	cm					
13 透明度（貯水池）	m	5.8			5.9	
14 水色（貯水池）		5			6	
15 全水深	m	94.9			94.4	
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深
	m	0.5	47.5	93.9	0.5	48.2
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18 臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃	4.2	4.1	4.1	3.8	3.7
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1
21 濁度	度	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8
22 DO	mg/l	10.8	10.5	10.4	11.6	11.3
23 pH		7.6	7.5	7.6	7.8	7.7
24 BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.1	0.2
25 COD	mg/l	1.7	1.2	1.2	1.3	1.3
26 SS	mg/l	0.3	0.3	0.8	0.7	0.6
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	13	23	49
28 総窒素	mg/l	0.180	0.170	0.174	0.174	0.173
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.008	0.007
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.093	0.095	0.095	0.078	0.078
32 総リン	mg/l	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004
33 オルトリ酸態リン	mg/l					
34 クロロフィルa	mg/m ³	0.6	0.4	0.7	1.2	1.1
35 トリハロメタン生成能	ng/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	0.4	0.9	0.2	<0.1	<0.1
39 溶解性総リン	mg/l					
40 溶解性オルトリ酸態リン	mg/l					
41 電気伝導度	mS/m	4.7	4.7	4.7	4.8	4.9
42 亜鉛	mg/l	0.002			0.002	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml					
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006	

悪天候により観測未実施

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2021									
ダムコード	4BC											
1 調査地点	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日	20		10	21								
4 調査開始時刻：時	24時間制	12		11	13							
5 調査開始時刻：分		40		50	45							
6 天候		11		11	11							
7 気温	℃	0.3		9.1	17.7							
8 貯水位	EL.m											
9 流量（河川）	m ³ /s											
10 流入量（貯水池）	m ³ /s											
11 放流量（貯水池）	m ³ /s											
12 透視度（河川）	cm	>50		>50	>50							
13 透明度（貯水池）	m											
14 水色（貯水池）												
15 全水深	m	0.4		0.5	0.5							
16 採水水深	m	0.1		0.1	0.1							
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	℃	0.0		5.3	9.4							
20 濁度測定方式		1		1	1							
21 濁度	度	0.3		0.4	0.5							
22 DO	mg/l	13.0		11.4	10.5							
23 pH		7.7		7.7	7.6							
24 BOD	mg/l	0.8		0.2	<0.1							
25 COD	mg/l	0.9		1.5	1.2							
26 SS	mg/l	0.3		0.8	0.9							
27 大腸菌群数	MPN/100ml	13		7	4							
28 総窒素	mg/l	0.115		0.175	0.400							
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.002		0.006	<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	0.079		0.110	0.108							
32 総リン	mg/l	0.005		0.006	0.003							
33 オルトリン酸態リン	mg/l											
34 クロロフィル a	mg/m ³	2.1		0.5	0.3							
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											
39 溶解性総リン	mg/l											
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l											
41 電気伝導度	mS/m	5.6		4.2	3.1							
42 亜鉛	mg/l											
43 ふん便性大腸菌	個/100ml											

悪天候により観測未実施