

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)		2024								
ダムコード	4BC												
1 調査地点	200			200			200			200			
2 調査月	1			2			3			4			
3 調査日	11			15			14						
4 調査開始時刻：時	24時間制	9			9			9					
5 調査開始時刻：分	25			25			15						
6 天候	1			1			11						
7 気温	℃	-1.8			3.1			3.3					
8 貯水位	EL. m	1111.96			1112.70			1118.28					
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	0.84			0.84			1.58					
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	0.84			0.84			0.84					
12 透視度（河川）	cm												
13 透明度（貯水池）	m	4.9			6.8			6.1					
14 水色（貯水池）		4			3			4					
15 全水深	m	91.1			90.0			97.1					
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	表層	1/2水深	底層
	m	0.5	45.6	90.1	0.5	45.5	89.0	0.5	48.6	96.1			
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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	無臭	無臭	無臭	無臭			
19 水温	℃	4.3	4.4	4.4	2.7	3.7	3.9	3.5	3.6	3.7			
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.9	1.0	1.0	1.4			
22 DO	mg/l	10.7	10.9	10.6	11.4	10.8	10.4	11.3	11.2	10.9			
23 pH		7.7	7.6	7.6	7.3	7.1	7.1	7.5	7.1	7.1			
24 BOD	mg/l	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	1.2			
25 COD	mg/l	1.1	0.8	1.0	1.5	1.1	1.2	1.0	1.0	1.3			
26 SS	mg/l	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.9			
27 大腸菌数	CFU/100ml	12	<1	1	<1	630	1300	1800	700	920			
28 総窒素	mg/l	0.193	0.173	0.192	0.196	0.178	0.187	0.195	0.209	0.253			
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.010	0.003	0.005	0.003	0.005	0.006	0.011	<0.001	0.011			
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
31 硝酸態窒素	mg/l	0.134	0.137	0.138	0.130	0.135	0.139	0.130	0.130	0.130			
32 総リン	mg/l	0.004	0.007	0.004	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.008			
33 カルボン酸態リン	mg/l												
34 クロロフィルa	mg/m ³	0.4	0.7	0.4	1.0	0.2	0.4	1.2	0.4	0.6			
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	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.3			
39 溶解性総リン	mg/l												
40 溶解性カルボン酸態リン	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	5.3	5.3	5.4	5.2	5.3	5.9	5.0	5.0	5.5			
42 亜鉛	mg/l	0.002			0.002			0.001					
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006					
LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006					

