



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			200			
2 調査月	1			2			3			4						
3 調査日	11			15			14			17						
4 調査開始時刻：時	24時間制	9			9			9			9					
5 調査開始時刻：分	25			25			15			24						
6 天候	1			1			11			11						
7 気温	℃	-1.8			3.1			3.3			16.1					
8 貯水位	EL. m	1111.96			1112.70			1118.28			1119.55					
9 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s															
10 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	0.84			0.84			1.58			6.16					
11 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	0.84			0.84			0.84			9.94					
12 透視度（河川）	cm															
13 透明度（貯水池）	m	4.9			6.8			6.1			1.9					
14 水色（貯水池）		4			3			4			5					
15 全水深	m	91.1			90.0			97.1			98.3					
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	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	0.5	49.2	97.3	0.5	49.2	97.3
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	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白褐色濁
18 臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	9.8	4.0	4.4			
20 濁度測定方式		1	1	1	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	3.4	0.9	14.2			
22 DO	mg/l	10.7	10.9	10.6	11.4	10.8	10.4	11.3	11.2	10.9	10.9	10.9	10.6			
23 pH		7.7	7.6	7.6	7.3	7.1	7.1	7.5	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2			
24 BOD	mg/l	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	1.2	1.1	0.7	0.9			
25 COD	mg/l	1.1	0.8	1.0	1.5	1.1	1.2	1.0	1.0	1.3	1.2	0.8	1.4			
26 SS	mg/l	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.9	2.0	0.8	11.8			
27 大腸菌数	CFU/100ml	12	<1	1	<1	630	1300	1800	700	920	6	8	6			
28 総窒素	mg/l	0.193	0.173	0.192	0.196	0.178	0.187	0.195	0.209	0.253	0.190	0.193	0.284			
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.010	0.003	0.005	0.003	0.005	0.006	0.011	<0.001	0.011	0.014	0.011	0.009			
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	<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	0.077	0.130	0.136			
32 総リン	mg/l	0.004	0.007	0.004	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010	0.006	0.022			
33 カトリオン酸態リン	mg/l															
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	0.4	0.7	0.4	1.0	0.2	0.4	1.2	0.4	0.6	3.2	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 <sup>3</sup>	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.7	0.2	0.1			
39 溶解性総リン	mg/l															
40 溶解性カトリオン酸態リン	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	3.7	5.0	4.7			
42 亜鉛	mg/l	0.002			0.002			0.001			0.002					
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					
LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					

様式-1

ダム名		味噌川ダム											
ダムコード		4BC											
1	調査地点	200			200			200			200		
2	調査月	5			6			7			8		
3	調査日	24			12								
4	調査開始時刻：時	24時間制 9			9								
5	調査開始時刻：分	35			10								
6	天候	11			11								
7	気温	℃ 18.0			25.8								
8	貯水位	EL.m 1114.22			1112.74								
9	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s											
10	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s 2.17			2.60								
11	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s 4.66			2.60								
12	透視度（河川）	cm											
13	透明度（貯水池）	m 8.6			4.6								
14	水色（貯水池）	4			6								
15	全水深	m 91.4			89.7								
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	45.7	90.4	0.5	44.9	88.7					
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						
18	臭気（冷時）	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
19	水温	℃	14.9	4.3	4.3	17.9	4.3	4.4					
20	濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	濁度	度	0.6	0.9	1.2	0.8	1.0	3.9					
22	DO	mg/l	9.6	10.6	9.9	9.2	10.7	8.5					
23	pH		7.2	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2					
24	BOD	mg/l	0.8	0.3	0.4	0.9	1.0	1.0					
25	COD	mg/l	1.5	1.0	0.9	1.4	1.0	1.1					
26	SS	mg/l	0.5	0.9	1.1	0.3	0.5	2.1					
27	大腸菌数	CFU/100ml	<1	16	12	8	22	8					
28	総窒素	mg/l	0.139	0.231	0.487	0.111	0.197	0.292					
29	アンモニウム態窒素	mg/l	0.003	0.003	0.006	0.004	0.002	0.013					
30	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
31	硝酸態窒素	mg/l	0.040	0.138	0.146	0.041	0.137	0.129					
32	総リン	mg/l	0.004	0.005	0.023	0.008	0.006	0.010					
33	カルシウム態リン	mg/l											
34	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	0.7	0.4	0.2	1.0	2.1	0.4					
35	トリハロメタン生成能	mg/l											
36	2MIB	ng/l											
37	ジオオスミン	ng/l											
38	フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
39	溶解性総リン	mg/l											
40	溶解性カルシウム態リン	mg/l											
41	電気伝導度	mS/m	4.2	4.9	6.4	4.2	4.9	7.3					
42	亜鉛	mg/l	<0.001			0.002							
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006							
	LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006							

様式-1

ダム名		味噌川ダム											
ダムコード		4BC											
1 調査地点		200			200			200			200		
2 調査月		9			10			11			12		
3 調査日													
4 調査開始時刻：時	24時間制												
5 調査開始時刻：分													
6 天候													
7 気温	℃												
8 貯水位	EL. m												
9 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s												
10 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s												
11 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s												
12 透視度（河川）	cm												
13 透明度（貯水池）	m												
14 水色（貯水池）													
15 全水深	m												
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												
17 外観													
18 臭気（冷時）													
19 水温	℃												
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度												
22 DO	mg/l												
23 pH													
24 BOD	mg/l												
25 COD	mg/l												
26 SS	mg/l												
27 大腸菌数	CFU/100ml												
28 総窒素	mg/l												
29 アンモニウム態窒素	mg/l												
30 亜硝酸態窒素	mg/l												
31 硝酸態窒素	mg/l												
32 総リン	mg/l												
33 カトリオン酸態リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>												
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 <sup>3</sup>												
39 溶解性総リン	mg/l												
40 溶解性カトリオン酸態リン	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m												
42 亜鉛	mg/l												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												



