

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)		2022								
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	19			18			9			20			
4 調査開始時刻：時	24時間制	10			9			9			9		
5 調査開始時刻：分	5			55			35			25			
6 天候	11			11			11			11			
7 気温	℃	-2.9			-0.7			3.2			13.9		
8 貯水位	EL.m	1113.27			1111.06			1109.56			1117.19		
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	0.83			0.39			0.74			3.79		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	0.83			2.69			1.14			0.84		
12 透視度（河川）	cm												
13 透明度（貯水池）	m	0.4			0.5			0.6			1.8		
14 水色（貯水池）	16			13			13			6			
15 全水深	m	92.1			89.4			88.4			96.1		
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	46.1	91.1	0.5	44.7	88.4	0.5	44.2	87.4	0.5	48.1	95.1
17 外観		淡白褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	淡白褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	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	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃	4.0	4.0	4.1	1.8	2.9	3.6	2.1	2.8	3.2	8.5	4.1	4.1
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	19.2	19.9	24.2	13.1	14.0	63.3	10.4	11.6	26.7	3.3	3.2	4.9
22 DO	mg/l	10.7	10.8	10.6	11.8	11.2	10.4	11.5	11.1	10.5	10.7	11.2	10.9
23 pH		7.8	7.8	7.8	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
24 BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	0.5	0.9	0.5	0.3	0.5
25 COD	mg/l	2.0	2.4	2.3	1.8	2.2	3.1	1.4	1.3	1.8	0.9	1.0	0.9
26 SS	mg/l	8.1	8.4	12.1	6.2	6.7	45.5	5.1	5.9	16.1	1.9	2.2	2.6
27 大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
28 総窒素	mg/l	0.748	0.581	0.658	0.763	0.719	0.592	0.338	0.175	0.559	0.284	0.308	0.261
29 アモニア態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.006	<0.001
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	0.118	0.123	0.108	0.136	0.133	0.141	0.134	0.139	0.143	0.128	0.145	0.148
32 総リン	mg/l	0.041	0.036	0.048	0.026	0.024	0.046	0.028	0.030	0.054	0.018	0.018	0.015
33 オルトリ酸態リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.3	0.3	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.5	<0.1	0.2	1.7	<0.1	<0.1
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
39 溶解性総リン	mg/l												
40 溶解性オルトリ酸態リン	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	4.5	4.6	4.6	4.7	4.6	5.1	4.7	4.7	4.9	4.3	4.8	5.1
42 亜鉛	mg/l	0.002			0.006			0.005			0.003		
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		18			8			20			19		
4 調査開始時刻：時	24時間制	9			9			9			9		
5 調査開始時刻：分		30			23			15			45		
6 天候		11			1			11			11		
7 気温	℃	16.1			15.8			23.4			26.6		
8 貯水位	EL.m	1114.94			1112.80			1112.76			1112.73		
9 流量 (河川)	m ³ /s												
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	3.05			2.53			4.64			6.65		
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	4.69			2.53			4.64			6.53		
12 透視度 (河川)	cm												
13 透明度 (貯水池)	m	2.0			3.4			6.2			7.1		
14 水色 (貯水池)		6			4			4			4		
15 全水深	m	94.0			91.8			91.2			90.0		
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	47.0	93.0	0.5	45.9	90.8	0.5	45.6	90.2	0.5	45.0	89.0
17 外観		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	無色透明	無色透明	淡白褐色濁	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
19 水温	℃	13.0	4.2	4.2	15.3	4.3	4.3	20.7	4.4	4.4	20.7	4.4	4.4
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	3.2	3.0	7.6	1.6	3.0	25.7	0.7	2.5	7.8	0.5	2.6	7.9
22 DO	mg/l	10.0	10.9	10.0	9.1	10.8	9.8	8.1	10.7	9.0	7.9	10.5	8.4
23 pH		7.7	7.4	7.3	7.8	7.6	7.5	7.8	7.5	7.2	7.7	7.5	7.3
24 BOD	mg/l	0.9	0.7	0.7	0.6	0.4	0.7	0.4	0.2	0.4	0.7	0.6	0.7
25 COD	mg/l	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8
26 SS	mg/l	1.9	1.7	5.1	1.0	1.9	13.4	0.1	1.3	4.8	0.3	1.3	5.3
27 大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
28 総窒素	mg/l	0.118	0.163	0.230	0.117	0.176	0.204	0.178	0.262	0.335	0.211	0.248	0.293
29 アモニア態窒素	mg/l	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
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	0.081	0.140	0.141	0.058	0.141	0.149	0.037	0.140	0.156	0.079	0.157	0.168
32 総リン	mg/l	0.004	0.020	0.064	0.006	0.005	0.024	0.007	0.012	0.016	0.005	0.005	0.010
33 活性リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	4.0	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	1.1	0.3	<0.1	1.0	<0.1	<0.1
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	0.5	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	0.6	0.3	0.2	<0.1	0.2	<0.1
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	3.9	4.8	5.7	4.2	4.7	6.0	4.5	4.8	7.2	4.5	4.9	7.7
42 亜鉛	mg/l	0.003			0.003			0.005			0.003		
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			0.0012		

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		21			20			16			20		
4 調査開始時刻：時	24時間制	9			10			9			10		
5 調査開始時刻：分		13			5			20			7		
6 天候		11			11			11			11		
7 気温	℃	17.7			13.7			7.7			0.5		
8 貯水位	EL.m	1112.58			1113.31			1113.26			1114.82		
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	3.33			1.79			1.14			1.40		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	2.01			0.83			2.74			0.84		
12 透視度（河川）	cm												
13 透明度（貯水池）	m	7.6			8.7			8.4			4.7		
14 水色（貯水池）		4			4			3			5		
15 全水深	m	91.4			92.1			92.0			93.6		
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	46.1	91.1	0.5	46.0	91.0	0.5	46.8	92.6
17 外観		無色透明	無色透明	淡白褐色濁	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	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃	19.5	4.4	4.5	14.3	4.4	4.6	10.2	4.4	4.6	5.2	5.1	4.5
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.6	2.4	10.4	0.5	2.4	4.6	0.7	1.6	4.1	1.2	1.1	3.1
22 DO	mg/l	8.4	10.4	6.8	9.5	10.2	6.5	9.6	10.3	7.0	10.1	10.0	8.9
23 pH		7.8	7.4	7.2	7.5	7.3	7.1	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.4
24 BOD	mg/l	0.8	0.6	1.0	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4
25 COD	mg/l	1.8	1.3	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	1.1	1.2	1.0	1.0
26 SS	mg/l	0.3	0.9	6.0	0.3	2.0	3.2	0.3	1.3	2.5	0.9	0.9	2.0
27 大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8	32	<1	2	<1
28 総窒素	mg/l	0.166	0.228	0.391	0.143	0.228	0.274	0.155	0.230	0.303	0.228	0.189	0.234
29 アモニア態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
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	0.054	0.158	0.191	0.071	0.160	0.194	0.079	0.166	0.194	0.132	0.132	0.177
32 総リン	mg/l	0.004	0.005	0.016	<0.001	0.001	0.006	0.002	0.002	0.002	0.016	0.007	0.006
33 活性リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.9	0.4	<0.1	0.3	0.5	0.3	0.7	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1
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	<0.1	<0.1	0.6	0.3	<0.1	0.1	0.2	0.3
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	4.4	4.9	8.2	4.5	5.0	8.5	4.6	4.9	8.2	5.0	5.0	6.5
42 亜鉛	mg/l	0.003			0.004			0.002			0.004		
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		

