

ダム名		味噌川ダム 調査年(西暦) 2011年												
ダムコード		4BC												
1	調査地点	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2	調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	調査日	19	16	9	13	18	8	27	17	14	19	9	14	
4	調査開始時刻：時	12	11	12	15	15	15	10	15	14	14	15	14	
5	調査開始時刻：分	10	21	0	45	25	30	20	0	40	15	25	40	
6	天候	11	11	7	11	11	1	1	1	11	11	1	11	
7	気温	℃	4.2	6.2	0.6	17.0	21.1	23.2	21.0	27.0	29.9	21.9	10.3	8.4
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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
13	透明度 (貯水池)	m												
14	水色 (貯水池)													
15	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
16	採水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
17	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	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	℃	3.7	4.5	3.1	4.4	9.6	11.6	19.1	19.8	18.2	12.8	11.6	7.3
20	濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	濁度	度	0.3	<0.1	0.5	<0.1	6.5	4.9	0.2	0.5	1.0	1.2	1.5	0.5
22	DO	mg/l	10.7	10.8	10.9	11.7	10.5	10.0	8.8	8.6	8.8	9.1	9.2	10.0
23	pH		7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6
24	BOD	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.3	0.8	0.3	0.3	0.7	0.5	1.3	0.6	0.6
25	COD	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	1.1	1.0	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9
26	SS	mg/l	0.2	0.1	0.2	0.7	3.6	3.2	0.5	0.5	0.4	1.1	0.4	0.4
27	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	0.0	0.0	2.0	33	23	130000	33000	3300	790	17000	23
28	総窒素	mg/l	0.158	0.129	0.180	0.188	0.166	0.233	0.194	0.206	0.204	0.280	0.126	0.156
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	0.002	0.004	0.004	0.005	0.014	0.010	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006
33	オルトリン酸態リン	mg/l												
34	クロロフィル a	mg/m ³	0.3	0.2	0.2	0.6	2.8	3.3	1.9	1.9	0.1	2.8	0.8	1.3
35	トリハロメタン生成量	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	5.1	7.0	7.5	6.6	5.6	5.1	6.1	6.1	5.9	6.5	6.4	6.9
42	亜鉛	mg/l	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.016	0.004	<0.001	0.002	<0.001	0.002
43	糞便性大腸菌群数	個/100ml							3				<1	

ダム名		味噌川ダム			調査年(西暦) 2011年					
ダムコード		4BC								
1	調査地点		200		200		200		200	
2	調査月		1		2		3		3	
3	調査日		19		16		9		9	
4	調査開始時刻:時	24時間制	10		凍結のため欠測		10		10	
5	調査開始時刻:分		10				8		8	
6	天候		11				1		1	
7	気温	℃	0.9				-1.5		-1.5	
8	貯水位	EL. m	1120.98				1120.74		1120.74	
9	流量(河川)	m ³ /s								
10	流入量(貯水池)	m ³ /s	1.24				1.44		1.44	
11	放流量(貯水池)	m ³ /s	1.24				0.83		0.83	
12	透視度(河川)	cm								
13	透明度(貯水池)	m	7.6				7.5		7.5	
14	水色(貯水池)		10				9		9	
15	全水深	m	86.3				89.6		89.6	
16	採水水深			表層		1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
		m	0.5	43.2		85.3		0.5	44.8	88.6
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	℃	3.3	3.5	3.8		2.8	3.0	3.3	
20	濁度測定方式		1	1	1		1	1	1	
21	濁度	度	0.3	0.3	0.5		0.6	0.6	0.8	
22	DO	mg/l	11.0	10.8	10.0		11.3	11.2	10.6	
23	pH		7.5	7.5	7.4		7.3	7.4	7.4	
24	BOD	mg/l	0.3	0.3	<0.1		0.4	0.3	0.2	
25	COD	mg/l	0.6	0.6	0.2		1.0	0.8	0.8	
26	SS	mg/l	0.2	0.3	0.8		0.3	0.3	1.0	
27	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	0.0	4.0		0.0	0.0	0.0	
28	総窒素	mg/l	0.156	0.158	0.166		0.174	0.191	0.181	
29	アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.009	0.004	
30	亜硝酸態窒素	mg/l	0.008	0.003	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
31	硝酸態窒素	mg/l	0.142	0.139	0.145		0.137	0.139	0.149	
32	総リン	mg/l	0.003	0.002	0.003		0.004	0.004	0.004	
33	オルトリン酸態リン	mg/l	0.001	<0.001	0.002		0.002	0.002	0.002	
34	クロロフィルa	mg/m ³	0.3	0.2	0.1		0.4	0.2	<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	mg/m ³	<0.1	<0.1	<0.1		0.2	<0.1	<0.1	
39	溶解性総リン	mg/l	<0.001	0.002	0.001		0.002	<0.001	0.001	
40	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		0.002	<0.001	0.001	
41	電気伝導度	mS/m	4.5	3.0	3.0		7.0	6.9	6.9	
42	亜鉛	mg/l	0.002	0.018	0.002		0.004	0.002	0.005	
43	糞便性大腸菌群数	個/100ml								

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		
2 調査月		7			8			9		
3 調査日		27			17			14		
4 調査開始時刻：時	24時間制	11			10			11		
5 調査開始時刻：分		35			45			0		
6 天候		1			2			11		
7 気温	℃	22.9			25.0			30.7		
8 貯水位	EL. m	1112.69			1112.65			1112.69		
9 流量 (河川)	m ³ /s									
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	1.88			1.35			2.52		
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	1.88			1.90			2.52		
12 透視度 (河川)	cm									
13 透明度 (貯水池)	m	7.6			8.2			8.4		
14 水色 (貯水池)		13			12			12		
15 全水深	m	91.5			91.9			92.0		
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
	m	0.5	45.8	90.5	0.5	46.0	90.9	0.5	46.0	91.0
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	℃	21.8	4.8	4.7	22.6	4.8	4.7	20.8	4.8	4.8
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.1	0.5	1.5	0.5	0.1	1.9	1.0	1.5	2.1
22 DO	mg/l	8.2	10.4	8.8	8.2	10.3	7.9	8.3	9.8	6.4
23 pH		7.8	7.5	7.3	7.9	7.4	7.3	7.8	7.4	7.3
24 BOD	mg/l	0.6	0.3	0.1	1.1	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4
25 COD	mg/l	1.3	0.6	0.6	1.8	0.7	0.9	1.2	0.9	0.8
26 SS	mg/l	0.6	0.7	0.3	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4	0.6
27 大腸菌群数	MPN/100ml	33000	490	79	2800	460	330	1100	110	170
28 総窒素	mg/l	0.205	0.210	0.196	0.314	0.194	0.248	0.258	0.336	0.316
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.033	0.013	0.008	0.020	0.003	0.002	0.018	0.016	0.013
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.006	0.008	0.007	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002
31 硝酸態窒素	mg/l	0.057	0.153	0.145	0.036	0.148	0.137	0.069	0.173	0.162
32 総リン	mg/l	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.006	0.002	0.005	0.002
33 オルトリン酸態リン	mg/l	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.001
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.8	0.2	0.1	1.4	0.4	0.2	0.7	0.4	<0.1
35 トリハロメタン生成能	mg/l				0.010					
36 2MIB	ng/l				<1					
37 ジェオスミン	ng/l				<1					
38 フェオフィチン	mg/m ³	0.3	<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	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.004	<0.001	0.001	<0.001
41 電気伝導度	mS/m	5.1	6.4	9.9	5.6	6.4	10.4	5.6	6.4	10.7
42 亜鉛	mg/l	0.008	0.005	0.006	0.015	0.017	<0.001	0.008	0.002	<0.001
43 糞便性大腸菌群数	個/100ml	<1	<1	<1						

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		
2	調査月	10			11			12		
3	調査日	19			9			14		
4	調査開始時刻：時	24時間制 10			11			11		
5	調査開始時刻：分	50			0			5		
6	天候	11			1			11		
7	気温	℃ 17.3			14.7			9.0		
8	貯水位	EL. m 1113.33			1114.86			1118.41		
9	流量（河川）	m ³ /s								
10	流入量（貯水池）	m ³ /s 2.21			1.58			1.45		
11	放流量（貯水池）	m ³ /s 0.83			0.83			0.83		
12	透視度（河川）	cm								
13	透明度（貯水池）	m 3.1			7.0			8.7		
14	水色（貯水池）	9			12			12		
15	全水深	m 93.0			93.0			97.5		
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	46.5	92.0	0.5	46.5	92.0	0.5	48.8	96.5
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	℃ 13.5			4.8			4.8		
20	濁度測定方式	1			1			1		
21	濁度	度 2.3			3.0			5.0		
22	DO	mg/l 9.3			9.7			5.7		
23	pH	7.8			7.3			7.2		
24	BOD	mg/l 0.3			0.2			0.4		
25	COD	mg/l 1.1			0.8			0.9		
26	SS	mg/l 1.0			0.8			1.3		
27	大腸菌群数	MPN/100ml 3300			170			220		
28	総窒素	mg/l 0.308			0.361			0.372		
29	アンモニウム態窒素	mg/l 0.013			0.002			0.011		
30	亜硝酸態窒素	mg/l 0.002			0.010			<0.001		
31	硝酸態窒素	mg/l 0.056			0.143			0.147		
32	総リン	mg/l 0.006			0.004			0.007		
33	オルトリン酸態リン	mg/l 0.004			0.003			0.004		
34	クロロフィル a	mg/m ³ 1.3			0.4			0.1		
35	トリハロメタン生成能	mg/l						0.009		
36	2MIB	ng/l						<1		
37	ジェオスミン	ng/l						<1		
38	フェオフィチン	mg/m ³ 0.5			0.1			<0.1		
39	溶解性総リン	mg/l 0.004			0.002			0.004		
40	溶解性オルトリン酸態リ	mg/l <0.001			<0.001			0.001		
41	電気伝導度	mS/m 5.4			6.5			10.3		
42	亜鉛	mg/l 0.010			0.002			0.007		
43	糞便性大腸菌群数	個/100ml						<1		

ダム名		味噌川ダム調査年(西暦) 2011年										
ダムコード		4BC										
1 調査地点		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
2 調査月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 調査日					13	18	8	27	17	14	19	9
4 調査開始時刻：時	24時間制				13	12	12	13	13	12	12	13
5 調査開始時刻：分					0	10	40	10	0	30	25	40
6 天候					11	11	11	1	1	11	11	1
7 気温	℃				15.4	19.8	23.8	22.8	22.4	29.1	18.6	10.5
8 貯水位	EL.m				1120.39	1114.76	1112.76	1112.69	1112.65	1112.69	1113.34	1114.87
9 流量（河川）	m ³ /s											
10 流入量（貯水池）	m ³ /s				3.23	4.84	5.15	1.90	1.35	2.50	2.32	1.66
11 放流量（貯水池）	m ³ /s				6.49	5.87	4.60	1.90	1.88	2.50	0.83	0.82
12 透視度（河川）	cm											
13 透明度（貯水池）	m				8.1	1.4	3.0	6.4	7.7	8.9	3.1	6.6
14 水色（貯水池）					6	13	12	13	12	7	9	12
15 全水深	m				41.0	21.0	18.0	18.8	18.7	19.0	19.7	21.0
16 採水深	m				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
17 外観					無色透明	淡黄色	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
19 水温	℃				4.7	10.7	16.0	22.2	22.8	21.4	13.5	12.2
20 濁度測定方式					1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度				1.0	8.0	1.2	0.9	1.1	0.7	2.7	1.0
22 DO	mg/l				11.3	10.3	9.9	8.2	8.1	8.4	9.5	9.7
23 pH					7.6	7.6	8.0	7.9	8.0	7.6	7.7	7.6
24 BOD	mg/l				0.4	1.3	0.8	0.4	0.8	0.6	0.7	0.2
25 COD	mg/l				1.2	1.1	1.4	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1
26 S S	mg/l				0.6	4.5	1.5	0.7	0.6	0.2	1.1	0.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml				4.0	23	2.0	2800	4900	490	1300	1700
28 総窒素	mg/l				0.310	0.185	0.181	0.134	0.161	0.188	0.314	0.167
29 アンモニア態窒素	mg/l				0.031	0.019	0.032	0.005	0.015	0.025	0.018	0.012
30 亜硝酸態窒素	mg/l				<0.001	0.002	<0.001	0.006	0.003	0.005	<0.001	0.005
31 硝酸態窒素	mg/l				0.153	0.137	0.047	0.048	0.033	0.064	0.057	0.080
32 総リン	mg/l				0.004	0.017	0.008	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004
33 活性リン	mg/l				0.003	0.015	0.005	0.001	0.002	<0.001	0.005	0.003
34 クロロフィル a	mg/m ³				0.3	6.2	0.2	1.4	2.9	1.0	3.5	2.4
35 トリハロメタン生成能	mg/l											
36 2MI B	ng/l											
37 ジェオスミン	ng/l											
38 フェオオフィチン	mg/m ³											
39 溶解性総リン	mg/l				0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
40 溶解性活性リン	mg/l				0.001	0.003	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002
41 電気伝導度	mS/m				5.9	4.9	5.0	5.4	5.6	5.6	5.3	5.5
42 亜鉛	mg/l				0.005	0.004	0.004	0.017	<0.001	<0.001	0.006	0.002
43 糞便性大腸菌群数	個/100ml							<1				<1

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦) 2011年												
ダムコード	4BC												
1 調査地点	300	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	19	16	9	13	18	8	27	17	14	19	9	14	
4 調査開始時刻：時	24時間制	11	10	11	15	14	9	9	9	9	9	10	
5 調査開始時刻：分		27	25	23	5	0	45	40	35	45	45	50	5
6 天候		11	11	7	11	11	11	2	1	11	11	1	1
7 気温	℃	0.2	0.8	-1.6	13.1	21.4	22.9	20.0	23.4	23.0	12.9	9.3	1.1
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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
13 透明度 (貯水池)	m												
14 水色 (貯水池)													
15 全水深	m	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2
16 採水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	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	℃	1.2	0.4	1.1	7.5	11.0	11.4	13.8	14.6	13.8	8.3	7.6	2.7
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	1.0	0.7	<0.1	0.3	0.1	1.8	1.5	0.6	<0.1
22 DO	mg/l	12.6	12.9	12.1	10.6	10.3	9.6	9.4	9.1	9.3	10.5	10.7	12.2
23 pH		7.6	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6
24 BOD	mg/l	0.1	0.1	0.3	0.7	0.6	0.2	<0.1	0.4	0.1	0.6	0.5	0.4
25 COD	mg/l	0.7	0.8	0.5	1.2	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
26 SS	mg/l	<0.1	<0.1	0.1	2.2	4.3	0.5	0.8	1.0	0.3	1.3	0.2	0.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	7.8	2.0	2.0	13	33	330	240	110	240	79	4.5
28 総窒素	mg/l	0.113	0.103	0.148	0.234	0.187	0.158	0.236	0.184	0.209	0.270	0.103	0.203
29 アモニウム態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.013	0.003	0.002	0.002	0.003	0.014	0.002	0.004	0.006
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.003	0.003	<0.001	0.007
31 硝酸態窒素	mg/l	0.096	0.093	0.132	0.150	0.154	0.123	0.136	0.110	0.106	0.069	0.076	0.134
32 総リン	mg/l	0.002	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.002
33 亜リン酸態リン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.4	0.5	0.2	0.7	0.3	0.2	1.8	0.3	0.9	0.3	0.8	1.2
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	mg/m ³												
39 溶解性総リン	mg/l	0.001	0.004	0.002	0.001	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.005	0.001	0.002
40 溶解性亜リン酸態リン	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.005	0.003	0.004	0.001	0.002
41 電気伝導度	mS/m	3.7	6.3	6.1	5.2	4.6	5.0	6.0	5.8	5.5	5.4	5.8	5.4
42 亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.016	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001
43 糞便性大腸菌群数	個/100ml							56				<1	

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦) 2011年	
ダムコード	4BC		
1 調査地点		200	200
2 調査月		5	8
3 調査日		18	17
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	10
5 調査開始時刻：分		10	45
6 天候		11	2
7 気温	℃	18.5	25.0
8 貯水位	EL. m	1,114.77	1,112.65
9 流量（河川）	m ³ /s		
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	5.09	1.35
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	5.90	1.90
12 透視度（河川）	cm		
13 透明度（貯水池）	m	1.1	8.2
14 水色（貯水池）		13	12
15 全水深	m	94.0	91.9
16 採水水深	m	0.5	0.5
17 外観		淡黄色	無色透明
18 臭気（冷時）		無臭	無臭
19 カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001
20 全シアン	mg/l	<0.01	<0.01
21 鉛	mg/l	<0.001	<0.001
22 6価クロム	mg/l	<0.001	<0.001
23 ヒ素	mg/l	0.002	0.001
24 総水銀	mg/l	<0.00001	<0.00001
25 アルキル水銀	mg/l	<0.0001	<0.0001
26 PCB	mg/l	<0.0001	<0.0001
27 ジクロロメタン	mg/l	<0.0001	<0.0001
28 四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001
29 1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001
30 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001
31 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001
34 トリクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001
35 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001
36 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0001	<0.0001
37 チウラム	mg/l	<0.0001	<0.0001
38 シマジン	mg/l	<0.0001	<0.0001
39 チオベンカルブ	mg/l	<0.0001	<0.0001
40 ベンゼン	mg/l	<0.0001	<0.0001
41 セレン	mg/l	<0.001	<0.001
42 フッ素	mg/l	0.04	0.24
43 ホウ素	mg/l	<0.001	0.002
44 1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	2011年
ダムコード	4BC		
1 調査地点		200	
2 調査月		8	
3 調査日		17	
4 調査開始時刻：時	24時間制	12	
5 調査開始時刻：分		20	
6 天候		2	
7 気温	℃	25.0	
8 貯水位	EL. m	1112.65	
9 流量（河川）	m ³ /s		
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	1.35	
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.91	
12 透視度（河川）	cm		
13 透明度（貯水池）	m	8.2	
14 水色（貯水池）		12	
15 全水深	m	91.9	
16 採水深	m		
17 外観		黄褐色	
18 臭気（冷時）		土臭	
19 強熱減量（底質）	%	6.6	
20 COD（底質）	mg/g	12	
21 総窒素（底質）	mg/g	2.0	
22 総リン（底質）	mg/g	0.73	
23 硫化物（底質）	mg/g	0.04	
24 鉄（底質）	mg/kg	49609	
25 マンガン（底質）	mg/kg	1344	
26 カドミウム（底質）	mg/kg	0.22	
27 鉛（底質）	mg/kg	36.0	
28 6価クロム（底質）	mg/kg	<0.01	
29 ヒ素（底質）	mg/kg	48.49	
30 総水銀（底質）	mg/kg	0.307	
31 アルキル水銀（底質）	mg/kg	<0.001	
32 PCB（底質）	mg/kg	<0.1	
33 チウラム（底質）	mg/kg	<0.001	
34 シマジン（底質）	mg/kg	<0.001	
35 チオベンカルブ（底質）	mg/kg	<0.001	
36 セレン（底質）	mg/kg	0.29	
37 粒度組成（底質）	4.75mm以上	0.0	
粒	〃 4.75～2mm	0.0	
度	〃 2～0.425mm	0.1	
組	〃 0.425～0.075mm	3.8	
成	〃 0.075～0.005mm	47.0	
%	〃 0.005mm以下の粘土分	49.1	