

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦) 2002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		25	20	12	23	16	12	10	8	12	11	8	12
4 調査開始時刻:時	24時間制	10	10	11	13	12	10	10	10	10	11	12	11
5 調査開始時刻:分		10	40	0	0	30	50	50	40	25	10	0	15
6 天候		11	11	11	11	1	11	6	11	1	11	1	1
7 気温	℃	2.0	4.5	12.6	22.7	15.1	24.0	21.2	27.4	21.5	17.8	9.2	2.0
8 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 流量(河川)	m ³ /s	0.16	0.10	0.79	4.01	1.55	1.44	0.51	0.45	0.07	0.96	0.28	0.07
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	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	℃	3.7	3.7	4.1	8.4	11.5	14.0	16.7	19.6	17.8	13.2	8.8	5.0
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.4	0.9	0.7	1.8	1.3	0.5	0.3	0.2	0.4	0.8	0.4	0.2
22 DO	mg/l	10.7	12.0	11.0	11.6	10.2	9.1	9.2	8.5	8.6	9.1	9.8	11.0
23 pH		7.5	7.5	7.6	7.8	8.0	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6
24 BOD	mg/l	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0
25 COD	mg/l	0.4	0.6	1.1	0.9	1.0	1.3	1.2	0.1	1.4	0.7	0.9	0.7
26 SS	mg/l	0.3	0.5	0.3	1.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23	2.0	0	7.8	33	21.0	110	46	13	7.8	0	0
28 総窒素	mg/l	0.152	0.191	0.154	0.232	0.150	0.131	0.116	0.102	0.109	0.122	0.134	0.169
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	0.003	0.004	0.002	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
33 オルトリン酸態リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.7	1.2	1.2	2.1	2.9	1.9	1.3	1.3	1.7	1.9	1.7	0.9
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	9.6	9.2	9.9	7.2	6.5	7.7	7.2	8.3	7.5	9.9	10.2	10.6

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦) 2002年												
ダムコード	4BC														
1 調査地点	200			200			200			200			200		
2 調査月	1			2			3			4			4		
3 調査日	25			20			12			23			23		
4 調査開始時刻:時	24時間制			9			10			9			11		
5 調査開始時刻:分	20			50			50			30			30		
6 天候	11			11			11			11			11		
7 気温	°C			6.7			3.0			9.0			21.9		
8 貯水位	EL.m			1110.55			1110.83			1112.34			1118.66		
9 流量(河川)	m ³ /s			-			-			-			-		
10 流入量(貯水池)	m ³ /s			1.23			0.83			2.20			7.73		
11 放流量(貯水池)	m ³ /s			0.83			0.83			0.83			9.64		
12 透視度(河川)	cm			-			-			-			-		
13 透視度(貯水池)	m			9.0			7.0			6.0			2.3		
14 水色(貯水池)	4			6			6			6			6		
15 全水深	m			95.0			93.0			76.0			104.0		
16 採水水深	m			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
				0.5	47.5	94.0	0.5	46.5	92.0	0.5	38.0	75.0	0.5	52.0	103.0
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	°C			2.3			2.8			4.5			1.7		
20 濁度測定方式	1			1			1			1			1		
21 濁度	度			0.5			0.5			6.8			0.4		
22 DO	mg/l			10.9			10.7			3.7			11.4		
23 pH	7.6			7.6			7.1			7.6			7.4		
24 BOD	mg/l			0.2			0.2			0.4			0.3		
25 COD	mg/l			0.8			0.4			0.7			1.5		
26 SS	mg/l			0.2			0.3			5.2			0.3		
27 大腸菌群数	MPN/100ml			23			33			13			0		
28 総窒素	mg/l			0.162			0.157			0.300			0.212		
29 アモニウム態窒素	mg/l			0.004			0.004			0.023			0.019		
30 亜硝酸態窒素	mg/l			0.000			0.000			0.000			0.000		
31 硝酸態窒素	mg/l			0.156			0.151			0.255			0.159		
32 総リン	mg/l			0.003			0.003			0.015			0.003		
33 活性リン	mg/l			0.000			0.000			0.002			0.000		
34 クロロフィル a	mg/m ³			1.0			1.0			0.1			1.3		
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 フェオフィチン a	mg/m ³			0.1			0.3			0.6			0.2		
39 溶解性総リン	mg/l			0.002			0.002			0.002			0.002		
40 溶解性活性リン	mg/l			0.000			0.000			0.000			0.000		
41 電気伝導度	mS/m			7.8			7.8			13.2			7.8		

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	16			12			10			8			
4	調査開始時刻：時	24時間制 11			10			10			10			
5	調査開始時刻：分	10			50			30			40			
6	天候	1			11			6			11			
7	気温	℃ 13.4			22.2			21.6			26.3			
8	貯水位	EL. m 1115.17			1112.16			1112.72			1112.72			
9	流量（河川）	m ³ /s -			-			-			-			
10	流入量（貯水池）	m ³ /s 3.79			2.72			8.79			1.68			
11	放流量（貯水池）	m ³ /s 6.04			0.93			8.51			1.82			
12	透視度（河川）	cm -			-			-			-			
13	透視度（貯水池）	m 4.6			7.8			11.5			11.4			
14	水色（貯水池）	6			6			4			4			
15	全水深	m 100.0			80.4			87.1			82.4			
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	50.0	99.0	0.5	40.2	79.4	0.5	43.6	86.1	0.5	41.2	81.4	
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	℃ 13.5 4.6 4.5			17.1 4.7 4.5			19.3 4.2 4.2			22.8 4.2 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 1.0 0.5 4.3			0.6 0.3 1.3			0.2 0.1 1.0			0.4 0.5 0.8			
22	DO	mg/l 10.4 11.1 10.0			8.6 10.2 9.5			8.6 10.8 9.4			7.9 9.9 7.9			
23	pH	8.0 7.8 7.7			7.9 7.6 7.5			7.8 7.4 7.3			7.8 7.4 7.3			
24	BOD	mg/l 0.9 0.2 0.0			0.8 0.2 0.2			0.5 0.4 0.2			0.2 0.2 0.0			
25	COD	mg/l 0.9 0.5 0.7			0.9 0.5 0.4			1.1 0.4 0.6			0.5 0.0 0.0			
26	SS	mg/l 0.5 0.3 2.9			0.4 0.6 0.9			0.4 0.4 0.8			0.1 0.5 0.5			
27	大腸菌群数	MPN/100ml 79 13 13			9.3 0 4.5			17 22 7.8			21 17 49			
28	総窒素	mg/l 0.203 0.192 0.197			0.136 0.190 0.195			0.174 0.185 0.201			0.128 0.169 0.194			
29	アモニウム態窒素	mg/l 0.004 0.007 0.014			0.005 0.014 0.018			0.005 0.015 0.016			0.005 0.011 0.000			
30	亜硝酸態窒素	mg/l 0.000 0.000 0.000			0.000 0.000 0.001			0.001 0.000 0.002			0.000 0.000 0.000			
31	硝酸態窒素	mg/l 0.123 0.175 0.168			0.088 0.168 0.175			0.164 0.170 0.178			0.110 0.074 0.193			
32	総リン	mg/l 0.006 0.003 0.011			0.004 0.003 0.003			0.002 0.002 0.003			0.003 0.003 0.003			
33	カルシウム酸態リン	mg/l 0.000 0.000 0.002			0.000 0.000 0.000			0.000 0.000 0.000			0.000 0.000 0.000			
34	クロロフィル a	mg/m ³ 3.7 0.4 0.3			1.4 0.8 0.3			1.0 0.5 0.0			1.4 0.2 0.0			
35	トリハロメタン生成能	mg/l 0.049 - -			- - -			- - -			0.012 - -			
36	2MI B	ng/l 0 - -			- - -			- - -			0 - -			
37	ジエオスミン	ng/l 0 - -			- - -			- - -			0 - -			
38	フェオオフィチン a	mg/m ³ 0.5 0.3 0.1			0.0 0.0 0.0			0.0 0.0 0.0			0.0 0.0 0.3			
39	溶解性総リン	mg/l 0.002 0.001 0.001			0.002 0.002 0.000			0.000 0.000 0.000			0.002 0.001 0.002			
40	溶解性カルシウム酸態リン	mg/l 0.000 0.000 0.000			0.000 0.000 0.000			0.000 0.000 0.000			0.000 0.000 0.000			
41	電気伝導度	mS/m 6.1 7.6 9.5			6.2 7.6 9.0			6.5 7.8 10.6			6.9 8.9 12.3			

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	12			11			8			12			
4	調査開始時刻：時	24時間制 10			10			11			11			
5	調査開始時刻：分	40			50			10			0			
6	天候	1			11			6			7			
7	気温	℃ 21.2			16.0			7.0			-1.5			
8	貯水位	EL.m 1106.97			1105.82			1107.79			1109.65			
9	流量（河川）	m ³ /s -			-			-			-			
10	流入量（貯水池）	m ³ /s 1.28			1.94			2.37			1.35			
11	放流量（貯水池）	m ³ /s 4.05			0.83			0.83			0.83			
12	透視度（河川）	cm -			-			-			-			
13	透視度（貯水池）	m 8.5			7.0			7.6			8.0			
14	水色（貯水池）	4			5			4			4			
15	全水深	m 81.6			76.8			81.5			79.5			
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	表層	1/2水深	底層	
	m	0.5	40.8	80.6	0.5	38.4	75.8	0.5	40.5	80.5	0.5	39.8	78.5	
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	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	℃ 21.1			4.8			13.9			4.2			
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	濁度	度 0.4			0.3			1.4			0.9			
22	DO	mg/l 8.1			10.0			6.4			9.2			
23	pH	7.7			7.3			7.1			7.7			
24	BOD	mg/l 0.3			0.1			0.4			0.1			
25	COD	mg/l 0.9			0.0			0.2			0.1			
26	SS	mg/l 0.2			0.2			0.6			0.8			
27	大腸菌群数	MPN/100ml 13			7.8			11			7.8			
28	総窒素	mg/l 0.083			0.197			0.229			0.122			
29	アモニウム態窒素	mg/l 0.006			0.004			0.004			0.000			
30	亜硝酸態窒素	mg/l 0.000			0.000			0.000			0.000			
31	硝酸態窒素	mg/l 0.064			0.186			0.218			0.085			
32	総リン	mg/l 0.003			0.002			0.005			0.004			
33	カルシウム酸態リン	mg/l 0.000			0.000			0.001			0.000			
34	クロロフィル a	mg/m ³ 0.8			0.2			0.1			1.9			
35	トリハロメタン生成能	mg/l -			-			-			0.011			
36	2MI B	ng/l -			-			-			0			
37	ジエオスミン	ng/l -			-			-			0			
38	フェオオフィチン a	mg/m ³ 0.0			0.0			0.2			0.0			
39	溶解性総リン	mg/l 0.002			0.000			0.002			0.001			
40	溶解性カルシウム酸態リン	mg/l 0.000			0.000			0.000			0.001			
41	電気伝導度	mS/m 7.1			8.3			13.8			7.5			

ダム名		味噌川ダム 調査年(西暦) 2002年											
ダムコード		4BC											
1 調査地点		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
2 調査月		-	-	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日		-	-	-	23	16	12	10	8	12	11	8	12
4 調査開始時刻:時	24時間制	-	-	-	10	10	9	9	9	9	10	10	10
5 調査開始時刻:分		-	-	-	20	5	30	45	45	50	0	0	20
6 天候		-	-	-	11	1	11	6	11	1	11	6	1
7 気温	℃	-	-	-	20.5	13.1	20.2	20.6	24.9	23.0	15.7	6.9	-2.0
8 貯水位	EL. m	-	-	-	1118.66	1115.17	1112.16	1112.72	1112.72	1106.97	1105.82	1107.79	1109.65
9 流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	-	-	-	7.73	3.79	2.72	8.79	1.68	1.28	1.94	2.37	1.35
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	-	-	-	9.64	6.04	0.93	8.51	1.82	4.05	0.83	0.83	0.83
12 透視度(河川)	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透明度(貯水池)	m	-	-	-	1.7	4.4	4.5	6.5	7.5	5.0	5.4	5.0	6.9
14 水色(貯水池)		-	-	-	7	6	6	4	4	5	5	4	4
15 全水深	m	-	-	-	41.7	35.0	37.0	37.8	37.0	29.8	29.5	29.7	34.7
16 採水深	m	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	℃	-	-	-	9.5	14.1	17.1	19.4	22.8	21.4	13.3	7.8	4.8
20 濁度測定方式		-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	-	-	-	1.8	2.0	0.7	0.6	0.3	0.6	1.0	0.4	0.3
22 DO	mg/l	-	-	-	11.1	10.1	9.3	8.6	7.9	8.0	9.7	10.1	10.8
23 pH		-	-	-	7.7	8.1	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.7
24 BOD	mg/l	-	-	-	0.1	1.0	0.5	0.8	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3
25 COD	mg/l	-	-	-	0.9	1.6	0.9	0.8	0.1	0.3	0.4	1.0	0.7
26 SS	mg/l	-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	1.0	0.9	0.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	-	-	-	2.0	13	9.3	14	17	7.8	11	6.8	4.5
28 総窒素	mg/l	-	-	-	0.373	0.266	0.125	0.132	0.194	0.109	0.137	0.144	0.190
29 アモニウム態窒素	mg/l	-	-	-	0.016	0.005	0.005	0.005	0.014	0.006	0.000	0.000	0.009
30 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
31 硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	0.240	0.090	0.074	0.073	0.173	0.097	0.080	0.098	0.151
32 総リン	mg/l	-	-	-	0.009	0.010	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
33 亜リン酸態リン	mg/l	-	-	-	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34 クロロフィルa	mg/m ³	-	-	-	0.4	10.1	2.7	4.1	3.7	3.0	5.9	3.4	2.4
35 トリハチン生成能	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	-	-	-	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
40 溶解性亜リン酸態リン	mg/l	-	-	-	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41 電気伝導度	mS/m	-	-	-	4.6	5.4	5.8	6.0	6.0	7.1	7.4	7.9	8.4

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦) 2002年											
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		25	20	12	23	16	12	10	8	12	11	8	12
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9	10	9	10	9	10	9	9	10	11	10
5 調査開始時刻:分		40	55	0	30	0	55	15	40	50	30	30	35
6 天候		11	11	11	11	1	1	6	11	1	11	1	1
7 気温	℃	-1.2	-1.0	8.6	17.0	11.5	19.5	19.4	21.0	17.6	13.6	7.8	-0.5
8 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 流量(河川)	m ³ /s	0.16	0.10	0.79	4.01	1.55	1.44	0.51	0.45	0.07	0.96	0.28	0.07
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	0.2	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
16 採水水深	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	℃	0.2	0.5	3.7	8.3	8.7	13.5	13.9	15.4	15.5	10.0	5.6	1.9
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	0.5	0.2	0.9	0.2	0.3	6.6	0.5	0.7	0.3	0.6	0.6
22 DO	mg/l	13.0	13.1	11.6	10.8	10.4	9.0	10.2	9.1	9.1	10.6	11.2	13.0
23 pH		7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8
24 BOD	mg/l	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
25 COD	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.6	1.5	1.8	3.3	1.2	0.6	1.0	1.5	0.4
26 SS	mg/l	0.2	0.5	0.6	1.1	0.7	0.8	17.9	0.6	1.1	0.6	1.6	0.9
27 大腸菌群数	MPN/100ml	17	2.0	2	7.8	33	6.8	240	17	1100	7.8	170	13
28 総窒素	mg/l	0.181	0.165	0.186	0.232	0.171	0.109	0.254	0.087	0.114	0.096	0.119	0.132
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.004	0.006	0.000	0.002	0.002	0.005	0.006	0.002	0.006	0.002	0.000	0.006
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31 硝酸態窒素	mg/l	0.175	0.157	0.180	0.228	0.161	0.101	0.120	0.078	0.078	0.094	0.100	0.123
32 総リン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.009	0.004	0.005	0.027	0.005	0.006	0.003	0.006	0.004
33 亜リン酸態リン	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.000
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.8	0.7	0.3	0.0	0.7	1.3	4.0	0.5	0.7	0.2	3.3	1.5
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 フェオオフィチン a	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 溶解性総リン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
40 溶解性亜リン酸態リン	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.000
41 電気伝導度	mS/m	6.5	6.9	6.2	4.4	5.2	5.6	5.6	7.1	7.9	6.5	6.6	7.6

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦) 2002年	
ダムコード	4BC		
1 調査地点		200	200
2 調査月		5	8
3 調査日		16	8
4 調査開始時刻：時	24時間制	11	10
5 調査開始時刻：分		10	40
6 天候		1	11
7 気温	℃	13.4	26.3
8 貯水位	EL. m	1115.17	1112.72
9 流量（河川）	m ³ /s	-	-
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	3.79	1.68
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	6.04	1.82
12 透視度（河川）	cm	-	-
13 透明度（貯水池）	m	4.6	11.4
14 水色（貯水池）		6	4
15 全水深	m	100.0	82.4
16 採水水深	m	0.5	0.5
17 外観		無色透明	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	<0.1	<0.1
43 ホウ素	mg/l	<0.1	<0.1

ダム名		味噌川ダム		調査年(西暦)		2002年	
ダムコード		4BC					
1	調査地点			200			
2	調査月			8			
3	調査日			8			
4	調査開始時刻：時	24時間制		10			
5	調査開始時刻：分			40			
6	天候			11			
7	気温	°C		26.3			
8	貯水位	EL. m		1112.72			
9	流量（河川）	m ³ /s		-			
10	流入量（貯水池）	m ³ /s		1.68			
11	放流量（貯水池）	m ³ /s		1.82			
12	透視度（河川）	cm		-			
13	透明度（貯水池）	m		11.4			
14	水色（貯水池）			4			
15	全水深	m		82.4			
16	採水水深	m		-			
17	外観			黒褐色			
18	臭気（冷時）			泥臭			
19	強熱減量(底質)	%		9.8			
20	COD(底質)	mg/g		23			
21	総窒素(底質)	mg/g		2.5			
22	総リン(底質)	mg/g		1.04			
23	硫化物(底質)	mg/g		0.06			
24	鉄(底質)	mg/kg		48456			
25	マンガン(底質)	mg/kg		4391			
26	カドミウム(底質)	mg/kg		0.5			
27	鉛(底質)	mg/kg		46.3			
28	6価クロム(底質)	mg/kg		0.00			
29	ヒ素(底質)	mg/kg		62.20			
30	総水銀(底質)	mg/kg		0.355			
31	アルキル水銀(底質)	mg/kg		0.000			
32	PCB(底質)	mg/kg		0.0			
33	チウラム(底質)	mg/kg		0.000			
34	シマジン(底質)	mg/kg		0.000			
35	チベンカルブ(底質)	mg/kg		0.000			
36	セレン(底質)	mg/kg		0.15			
粒度組成 %	37	粒度組成（底質） 4.75mm以上		0.0			
		〃 4.75～2mm		0.0			
		〃 2～0.425mm		0.4			
		〃 0.425～0.075mm		11.0			
		〃 0.075～0.005mm		41.0			
		〃 0.005mm以下の粘土分		47.6			