

ダム名		味噌川ダム 調査年(西暦) 2001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		18	15	15	20	15	13	17	14	14	16	14	18
4 調査開始時刻:時	24時間制	10	12	11	10	10	10	10	10	11	11	10	10
5 調査開始時刻:分		30	40	10	40	30	30	30	30	0	0	50	25
6 天候		7	11	6	1	11	1	1	11	1	11	11	11
7 気温	℃	-1.2	-0.5	6.1	20.6	17.8	20.2	21.4	23.8	22.5	13.4	9.0	4.1
8 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	0.28	0.13	0.24	2.15	1.34	0.71	1.14	0.24	0.96	0.64	0.87	0.16
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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>51	>50	>50	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 水色(貯水池)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 全水深	m	0.4	0.4	0.4	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	℃	4.5	4.0	4.2	5.7	10.7	12.2	19.0	20.5	19.2	14.2	10.0	5.5
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.5	0.0	0.5	0.8	0.9	0.7	0.5	0.4	1.0	0.4	0.8	0.3
22 DO	mg/l	10.9	10.5	10.1	11.1	9.8	10.2	7.9	7.5	7.9	8.8	9.3	11.1
23 pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6
24 BOD	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.7	0.1	0.5	0.3	0.4	0.1
25 COD	mg/l	1.4	0.5	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.6	1.2	1.2
26 SS	mg/l	0.4	0.4	0.0	0.6	0.9	0.5	0.4	0.5	0.6	1.0	0.1	0.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	23	7.8	9.3	22	2.0	49	2.0
28 総窒素	mg/l	0.157	0.166	0.199	0.174	0.178	0.210	0.168	0.117	0.126	0.122	0.201	0.166
29 アンモニア態窒素	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	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003
33 リン酸態リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	0.9	0.5	0.4	1.5	2.8	1.3	1.4	1.5	2.2	1.3	1.2	1.0
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 溶解性リン酸態リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 電気伝導度	mS/m	10.0	10.3	10.9	9.4	8.2	7.5	8.1	9.0	6.6	7.4	8.7	8.8

ダム名	味噌川ダム																											
ダムコード	4BC																											
調査年(西暦) 2001年																												
1 調査地点	200			200			200			200																		
2 調査月	1			2			3			4																		
3 調査日	25			15			15			20																		
4 調査開始時刻：時	24時間制			10			10			10																		
5 調査開始時刻：分	0			0			10			40																		
6 天候	7			11			6			1																		
7 気温	℃			0.0			-4.8			5.8			16.8															
8 貯水位	EL. m			1118.24			1118.34			1119.41			1119.13															
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s			-			-			-			-															
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s			0.83			0.83			4.44			4.42															
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s			0.82			0.83			0.83			6.66															
12 透視度(河川)	cm			-			-			-			-															
13 透明度(貯水池)	m			7.3			-			-			4.8															
14 水色(貯水池)				6			6			6			5															
15 全水深	m			83.2			42.2			45.0			82.8															
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									
	m		0.5		41.6		82.2		0.5		21.1		41.2		0.5		22.5		44.0		0.5		41.4		81.8		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		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		無臭			
19 水温	℃		2.5		3.6		3.9		2.9		3.2		3.5		3.2		3.2		3.7		6.9		4.2		3.9		12.1	
20 濁度測定方式	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
21 濁度	度		0.3		0.1		1.1		0.5		0.3		0.2		0.4		0.6		0.4		1.0		0.7		0.9		1.3	
22 DO	mg/l		11.2		10.5		10.3		11.9		10.3		10.5		11.2		10.8		10.8		11.2		10.8		9.6		9.8	
23 pH			7.7		7.6		7.6		7.8		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.6		7.6		7.8	
24 BOD	mg/l		0.2		0.0		0.0		0.0		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.7		0.3		0.4		0.9	
25 COD	mg/l		0.9		1.0		1.1		1.2		0.6		0.8		0.7		0.9		0.7		1.1		0.8		1.0		1.3	
26 SS	mg/l		0.3		0.3		3.2		0.5		0.2		0.3		0.3		0.0		0.1		1.1		1.1		0.9		1.1	
27 大腸菌群数	MPN/100ml		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
28 総窒素	mg/l		0.169		0.184		0.236		0.194		0.171		0.180		0.203		0.207		0.178		0.201		0.214		0.169		0.220	
29 アンモニウム態窒素	mg/l		0.004		0.007		0.007		0.011		0.010		0.013		0.012		0.012		0.011		0.010		0.010		0.010		0.017	
30 亜硝酸態窒素	mg/l		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.001	
31 硝酸態窒素	mg/l		0.153		0.149		0.157		0.153		0.151		0.153		0.170		0.172		0.159		0.155		0.149		0.158		0.131	
32 総リン	mg/l		0.003		0.003		0.006		0.003		0.002		0.003		0.004		0.003		0.003		0.004		0.003		0.003		0.005	
33 フトリン酸態リン	mg/l		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.001		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.001	
34 クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		1.2		1.2		0.9		1.2		0.9		0.6		1.5		1.1		1.0		3.1		1.7		0.9		2.7	
35 トリハロメタン生成能	mg/l		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		0.013	
36 2MIB	ng/l		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		0	
37 ジェオスミン	ng/l		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		0	
38 フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>		0.5		0.6		0.1		0.0		0.1		0.0		0.2		0.0		0.0		1.0		0.0		0.1		0.4	
39 溶解性総リン	mg/l		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.001		0.000		0.002		0.001		0.000		0.002	
40 溶解性フトリン酸態リン	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		0.000	
41 電気伝導度	mS/m		7.2		7.3		7.6		8.0		7.9		8.3		8.6		8.8		9.0		8.1		8.9		10.0		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			200	
2	調査月	5			6			7			8			9	
3	調査日	15			13			17			14			14	
4	調査開始時刻：時	24時間制 10			10			10			10			10	
5	調査開始時刻：分	30			20			40			20			40	
6	天候	11			1			1			11			1	
7	気温	℃ 20.5			17.2			29.0			30.6			25.5	
8	貯水位	EL. m 1115.34			1111.11			1112.69			1111.36			1109.18	
9	流量 (河川)	m <sup>3</sup> /s -			-			-			-			-	
10	流入量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s 2.94			1.87			2.43			1.23			1.40	
11	放流量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s 5.35			18.50			2.30			1.78			1.94	
12	透視度 (河川)	cm -			-			-			-			-	
13	透明度 (貯水池)	m 4.1			10.7			8.5			8.9			6.0	
14	水色 (貯水池)	5			5			4			5			4	
15	全水深	m 78.0			81.0			83.1			80.7			92.9	
16	採水水深	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	
	m	39.0		77.0	0.5	40.5		80.0	0.5	41.6		82.1	0.5	40.4	
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	
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	
19	水温	℃ 4.2		4.0	17.0		4.2	4.2	21.8		4.4	4.4	24.2		4.7
20	濁度測定方式	1		1	1		1	1	1		1	1	1		1
21	濁度	度 0.5		0.6	1.1		0.5	1.6	0.2		0.6	0.5	0.5		1.1
22	DO	mg/l 10.2		9.4	8.7		10.3	7.8	7.6		9.7	7.6	6.7		7.9
23	pH	7.6		7.4	7.7		7.4	7.2	7.7		7.3	7.2	7.9		7.3
24	BOD	mg/l 0.2		0.4	0.7		0.6	0.5	0.5		0.3	0.2	0.2		0.1
25	COD	mg/l 0.6		0.4	0.9		0.7	0.5	0.6		0.6	0.7	1.4		1.1
26	SS	mg/l 0.5		0.5	0.6		0.1	0.2	0.2		0.3	0.5	0.6		0.4
27	大腸菌群数	MPN/100ml 0		0	23		0	2.0	7.8		4.5	7.8	4.5		4.5
28	総窒素	mg/l 0.177		0.229	0.177		0.251	0.265	0.158		0.202	0.269	0.127		0.174
29	アンモニア態窒素	mg/l 0.020		0.016	0.011		0.024	0.017	0.017		0.024	0.011	0.014		0.007
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	0.001		0.000
31	硝酸態窒素	mg/l 0.152		0.163	0.111		0.149	0.178	0.112		0.161	0.184	0.070		0.165
32	総リン	mg/l 0.003		0.003	0.002		0.003	0.004	0.003		0.003	0.003	0.003		0.002
33	トリリン酸態リン	mg/l 0.001		0.000	0.000		0.000	0.000	0.000		0.000	0.001	0.000		0.000
34	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup> 0.9		0.6	1.4		0.0	0.0	0.6		0.3	0.0	1.0		0.3
35	トリプトファン生成能	mg/l -		-	-		-	-	-		-	-	0.008		-
36	2MI B	ng/l -		-	-		-	-	-		-	-	0		-
37	ジェオスミン	ng/l -		-	-		-	-	-		-	-	0		-
38	フェオフィチン a	mg/m <sup>3</sup> 0.1		0.0	0.0		0.0	0.0	0.2		0.0	0.0	0.0		0.0
39	溶解性総リン	mg/l 0.001		0.002	0.001		0.000	0.000	0.002		0.001	0.001	0.001		0.000
40	溶解性トリリン酸態リン	mg/l 0.000		0.000	0.000		0.000	0.000	0.000		0.000	0.001	0.000		0.000
41	電気伝導度	mS/m 8.8		10.1	7.1		8.9	12.3	6.8		8.5	12.2	7.7		9.4

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	16			14			18					
4	調査開始時刻：時	24時間制 11			12			11					
5	調査開始時刻：分	0			15			0					
6	天候	11			11			11					
7	気温	℃ 18.0			7.8			3.4					
8	貯水位	EL. m 1107.84			1111.45			1111.19					
9	流量 (河川)	m <sup>3</sup> /s -			-			-					
10	流入量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s 1.21			1.78			1.09					
11	放流量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s 0.83			0.83			0.83					
12	透視度 (河川)	cm -			-			-					
13	透明度 (貯水池)	m 8.5			9.5			7.6					
14	水色 (貯水池)	5			5			5					
15	全水深	m 77.6			83.6			79.0					
16	採水水深	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	91.9	0.5	38.8	76.6	0.5	41.8	82.6	0.5	39.5	78.0		
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	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		
19	水温	℃		4.6	14.8	4.5	4.6	9.5	4.3	4.5	4.8	4.7	4.4
20	濁度測定方式	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	濁度	度		3.1	0.5	0.4	1.5	0.5	0.6	1.7	0.3	0.3	0.8
22	DO	mg/l		4.8	8.9	9.5	5.6	9.4	9.3	5.6	9.7	9.9	5.2
23	pH			7.1	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.1	7.6	7.5	7.3
24	BOD	mg/l		0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
25	COD	mg/l		1.0	2.0	1.2	1.0	1.0	0.7	0.6	0.9	1.2	0.6
26	SS	mg/l		2.1	0.4	0.6	0.7	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.7
27	大腸菌群数	MPN/100ml		0	0	0	0	22	110	27	2.0	6.8	4.0
28	総窒素	mg/l		0.211	0.160	0.198	0.255	0.154	0.205	0.223	0.183	0.157	0.209
29	アンモニウム態窒素	mg/l		0.006	0.015	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.008	0.005	0.006
30	亜硝酸態窒素	mg/l		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31	硝酸態窒素	mg/l		0.204	0.073	0.187	0.188	0.104	0.183	0.208	0.153	0.150	0.200
32	総リン	mg/l		0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
33	トリリン酸態リン	mg/l		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		0.0	0.8	0.4	0.0	1.1	0.4	0.1	1.0	1.1	0.2
35	トリハロメタン生成能	mg/l		-	-	-	-	0.041	-	-	-	-	-
36	2MIB	ng/l		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
37	ジェオスミン	ng/l		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
38	フェオフィチン a	mg/m <sup>3</sup>		0.5	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.4
39	溶解性総リン	mg/l		0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40	溶解性トリリン酸態リン	mg/l		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41	電気伝導度	mS/m		12.7	6.2	7.1	11.6	6.8	7.2	11.7	7.3	7.3	11.5

ダム名		味噌川ダム 調査年(西暦) 2001年										
ダムコード		4BC										
		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
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	-	-	-	20	15	13	17	14	14	16	14
4	調査開始時刻：時	24時間制	-	-	10	9	9	10	9	10	10	10
5	調査開始時刻：分	-	-	-	0	50	40	10	40	10	0	50
6	天候	-	-	-	1	11	1	11	11	1	11	1
7	気温	℃	-	-	16.7	19.0	17.0	27.5	25.4	24.2	14.4	6.6
8	貯水位	EL. m	-	-	1119.13	1115.34	1111.11	1112.69	1111.36	1109.18	1107.84	1111.45
9	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	-	-	4.42	2.94	1.87	2.43	1.23	1.40	1.21	1.78
11	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	-	-	6.66	5.35	18.50	2.30	1.78	1.94	0.83	0.83
12	透視度（河川）	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	透明度（貯水池）	m	-	-	5.2	3.9	5.1	5.0	6.5	4.0	7.0	8.8
14	水色（貯水池）	-	-	-	5	5	5	4	5	4	5	5
15	全水深	m	-	-	33.2	31.0	29.5	32.2	29.8	30.0	30.0	35.5
16	採水水深	m	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
17	外観	-	-	-	無色透明	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
19	水温	℃	-	-	6.8	12.3	16.7	22.7	24.3	21.0	14.6	9.5
20	濁度測定方式	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
21	濁度	度	-	-	0.6	1.2	1.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7
22	DO	mg/l	-	-	10.8	9.8	8.7	7.8	7.0	7.9	8.9	9.3
23	pH	-	-	-	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5
24	BOD	mg/l	-	-	0.4	0.6	0.9	0.8	0.4	0.6	0.6	0.4
25	COD	mg/l	-	-	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.5	2.2	1.0
26	SS	mg/l	-	-	0.6	1.1	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.2
27	大腸菌群数	MPN/100ml	-	-	0	0	13	7.8	2.0	2.0	0	130
28	総窒素	mg/l	-	-	0.209	0.301	0.228	0.259	0.150	0.130	0.203	0.145
29	アンモニウム態窒素	mg/l	-	-	0.009	0.025	0.017	0.032	0.019	0.003	0.016	0.004
30	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
31	硝酸態窒素	mg/l	-	-	0.183	0.131	0.102	0.102	0.067	0.055	0.071	0.102
32	総リン	mg/l	-	-	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.002
33	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
34	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	-	-	1.1	3.8	6.6	1.9	2.6	2.9	3.1	1.3
35	トリプトファン生成能	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	-	-	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.000
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
41	電気伝導度	mS/m	-	-	6.9	6.3	6.5	6.0	7.1	5.8	6.2	6.7

ダム名		味噌川ダム 調査年(西暦) 2001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		18	15	15	20	15	13	17	14	14	16	14	18
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	12	9	10	10	10	9	9	10	10	9	9
5 調査開始時刻：分		0	0	30	0	0	0	40	40	0	0	40	55
6 天候		7	11	6	1	11	11	1	11	1	11	11	11
7 気温	℃	-5.0	-3.7	5.2	18.0	17.2	18.5	19.3	22.3	22.5	12.9	4.8	-5.9
8 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	0.28	0.13	0.24	2.15	1.34	0.71	1.14	0.24	0.96	0.64	0.87	0.16
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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
13 透視度（貯水池）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 水色（貯水池）		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
16 採水深	m	0.1	0.1	0.2	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	℃	0.9	0.0	3.1	7.3	10.2	11.4	15.2	16.4	14.9	9.5	5.6	1.2
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.3	0.1	3.9	0.8	0.3	0.6	0.1	0.2	0.5	1.2	0.1	0.0
22 DO	mg/l	12.4	12.8	11.5	10.5	9.4	9.6	8.9	7.7	8.3	10.6	10.2	12.5
23 pH		7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8
24 BOD	mg/l	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0
25 COD	mg/l	1.0	0.6	0.6	1.0	0.5	0.3	0.5	1.1	1.2	0.9	0.4	1.2
26 S S	mg/l	0.3	3.8	4.9	1.1	0.7	0.7	0.4	2.3	0.9	2.7	0.1	0.4
27 大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	7.8	7.8	17	23	49	6.8	7.8	4.5	23	2.0
28 総窒素	mg/l	0.184	0.116	0.261	0.218	0.167	0.154	0.153	0.169	0.126	0.103	0.132	0.166
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.005	0.006	0.016	0.005	0.006	0.007	0.012	0.012	0.003	0.004	0.003	0.005
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	0.001	0.000
31 硝酸態窒素	mg/l	0.156	0.089	0.206	0.200	0.160	0.121	0.132	0.108	0.123	0.099	0.127	0.155
32 総リン	mg/l	0.002	0.003	0.009	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003
33 活性リン酸態リン	mg/l	0.000	0.000	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.000	0.003	0.002	0.000	0.001
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	1.4	2.8	2.5	2.1	0.6	0.8	0.6	0.3	0.3	0.3	7.0	1.8
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	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.000	0.002
40 溶解性活性リン酸態リン	mg/l	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
41 電気伝導度	mS/m	6.7	6.9	7.5	5.6	6.0	6.5	7.2	8.6	5.8	5.9	5.6	6.1

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦) 2001年	
ダムコード	4BC	
1 調査地点		200
2 調査月	5	8
3 調査日	15	14
4 調査開始時刻：時	24時間制	10
5 調査開始時刻：分		30
6 天候		11
7 気温	℃	20.5
8 貯水位	EL. m	1115.34
9 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-
10 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	2.94
11 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	5.35
12 透視度（河川）	cm	-
13 透明度（貯水池）	m	4.1
14 水色（貯水池）		5
15 全水深	m	78.0
16 採水水深	m	0.5
17 外観		無色透明
18 臭気（冷時）		無臭
19 カドミウム	mg/l	0.000
20 全シアン	mg/l	0.00
21 鉛	mg/l	0.000
22 6価クロム	mg/l	0.000
23 ヒ素	mg/l	0.001
24 総水銀	mg/l	0.00000
25 アルキル水銀	mg/l	0.0000
26 P C B	mg/l	0.0000
27 ジクロロメタン	mg/l	0.0000
28 四塩化炭素	mg/l	0.0000
29 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0000
30 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000
31 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0000
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0000
34 トリクロロエチレン	mg/l	0.0000
35 テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000
36 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0000
37 チウラム	mg/l	0.0000
38 シマジン	mg/l	0.0000
39 チオベンカルブ	mg/l	0.0000
40 ベンゼン	mg/l	0.0000
41 セレン	mg/l	0.000
42 フッ素	mg/l	0.0
43 ホウ素	mg/l	0.0

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	2001年
ダムコード	4BC		
1 調査地点		200	
2 調査月		8	
3 調査日		14	
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	
5 調査開始時刻：分		20	
6 天候		11	
7 気温	°C	30.6	
8 貯水位	EL. m	1111.36	
9 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-	
10 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	1.23	
11 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	1.78	
12 透視度（河川）	cm	-	
13 透明度（貯水池）	m	8.9	
14 水色（貯水池）		5	
15 全水深	m	80.7	
16 採水水深	m	-	
17 外観		無色透明	
18 臭気（冷時）		無臭	
19 強熱減量(底質)	%	8.7	
20 COD(底質)	mg/g	39	
21 総窒素(底質)	mg/g	2.6	
22 総リン(底質)	mg/g	0.94	
23 硫化物(底質)	mg/g	0.25	
24 鉄(底質)	mg/kg	50716	
25 マンガン(底質)	mg/kg	4630	
26 カドミウム(底質)	mg/kg	0.39	
27 鉛(底質)	mg/kg	41.2	
28 6価クロム(底質)	mg/kg	0.00	
29 ヒ素(底質)	mg/kg	49.13	
30 総水銀(底質)	mg/kg	0.315	
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 ホルナルブ(底質)	mg/kg	0.000	
36 セレン(底質)	mg/kg	0.06	
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	0.7	
	// 0.425~0.075mm	10.3	
	// 0.075~0.005mm	42.3	
	// 0.005mm以下の粘土分	46.7	