

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦) 1999年												
ダムコード	4BC												
1 調査地点	100	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	13	15	16	15	17	14	15	17	29	14	16	15	
4 調査開始時刻:時	24時間制	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	
5 調査開始時刻:分		50	50	20	20	45	15	0	30	20	40	30	50
6 天候		11	11	11	11	11	11	11	11	11	1	1	7
7 気温	℃	2.0	1.0	9.2	12.8	21.5	23.3	25.1	27.0	19.4	20.0	8.3	-0.2
8 貯水位	EL.m	1120.96	1119.43	1118.58	1119.89	1115.03	1112.29	1112.67	1112.69	1112.74	1112.72	1117.00	1118.85
9 流量(河川)	m ³ /s	0.2	0.1	1.7	1.9	0.6	0.5	2.6	1.8	2.3	0.6	0.7	0.2
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.9	0.8	4.4	3.4	4.3	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	4.2	4.5
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	1.5	1.3	0.8	7.0	4.3	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	0.8	0.9
12 透視度(河川)	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	37.0	>50	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m	10.0	9.8	9.8	8.8	12.4	8.8	3.8	7.3	2.1	4.5	6.2	4.6
14 水色(貯水池)		7	7	7	7	6	7	8	7	9	7	7	7
15 全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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											
18 臭気(冷時)		無臭											
19 水温	℃	5.7	4.6	5.1	5.3	12.6	15.1	15.2	20.1	16.6	15.5	10.9	7.0
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.3	0.3	0.6	0.4	0.7	0.6	6.1	0.6	11.6	1.2	1.0	0.8
22 DO	mg/l	10.2	11.4	11.9	11.2	10.0	9.6	9.7	8.7	8.9	9.1	9.3	9.7
23 pH		7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4
24 BOD	mg/l	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2
25 COD	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	0.8	1.1	1.1
26 SS	mg/l	0.3	0.3	0.7	0.6	0.8	0.3	5.0	0.6	8.4	1.4	0.9	0.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23	2	2	8	2	8	0	17	22	2	2	4
28 総窒素	mg/l	0.207	0.208	0.136	0.289	0.181	0.140	0.272	0.102	0.163	0.127	0.129	0.141
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	0.003	0.004	0.004	0.007	0.004	0.013	0.005	0.017	0.006	0.006	0.004
33 ホルリン酸態リン	mg/l												
34 クロロフィルa	mg/m ³	1.2	2.3	2.1	1.4	1.6	3.1	6.2	1.8	3.0	3.5	3.5	1.9
35 トリハロメチン生成能	mg/l												
36 2MIB	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオフィチン	mg/l												
39 溶解性総リン	mg/l												
40 溶解性ホルリン酸態リン	mg/l												
41 電気伝導度	nS/m	7.4	7.2	8.1	6.5	6.1	6.3	5.7	6.1	5.6	6.3	8.7	8.5

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦) 1999年										
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	13			15			16			15			
4 調査開始時刻:時	24時間制			10			10			9			
5 調査開始時刻:分	40			0			45			30			
6 天候	11			11			11			11			
7 気温	°C			1.0			-0.2			7.5			
8 貯水位	EL.m			1120.96			1119.43			1118.57			
9 流量(河川)	m ³ /s			0.2			0.1			1.8			
10 流入量(貯水池)	m ³ /s			0.9			0.8			4.4			
11 放流量(貯水池)	m ³ /s			1.5			1.3			0.8			
12 透視度(河川)	cm			>50			>50			>50			
13 透明度(貯水池)	m			10.0			9.8			9.8			
14 水色(貯水池)				7			7			7			
15 全水深	m			100.0			100.0			98.0			
16 採水水深	m			表層			1/2水深			底層			
				0.5			50.0			99.0			
				99.0			0.5			50.0			
				99.0			0.5			49.0			
				97.0			0.5			51.0			
				101.0									
17 外観	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			
19 水温	°C			5.4			5.4			6.0			
20 濁度測定方式	1			1			1			1			
21 濁度	度			0.4			0.5			2.3			
22 DO	mg/l			10.4			10.4			1.4			
23 pH	7.3			7.4			7.1			7.5			
24 BOD	mg/l			0.6			0.6			0.7			
25 COD	mg/l			1.0			1.0			1.1			
26 SS	mg/l			0.4			0.5			1.7			
27 大腸菌群数	MPN/100ml			2			4			4			
28 総窒素	mg/l			0.153			0.157			0.265			
29 アンモニウム態窒素	mg/l			0.009			0.010			0.009			
30 亜硝酸態窒素	mg/l			0.001			0.001			0.000			
31 硝酸態窒素	mg/l			0.124			0.125			0.231			
32 総リン	mg/l			0.004			0.003			0.006			
33 カルシウム態リン	mg/l			0.000			0.000			0.000			
34 クロロフィル a	mg/m ³			1.8			1.7			0.2			
35 トリハロメタン生成能	mg/l			0.009			0.009			0.009			
36 2MIB	ng/l			0			0			0			
37 ジェオスミン	ng/l			0			0			0			
38 フェオフィチン	mg/l			0.0003			0.0005			0.0002			
39 溶解性総リン	mg/l			0.002			0.002			0.001			
40 溶解性カルシウム態リン	mg/l			0.000			0.000			0.000			
41 電気伝導度	mS/m			5.9			5.9			17.3			

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	5			6			7			8					
3	調査日	17			14			15			17					
4	調査開始時刻：時	11			11			11			11					
5	調査開始時刻：分	0			0			30			0					
6	天候	11			11			11			1					
7	気温	20.9			26.0			27.5			25.0					
8	貯水位	EL. m 1115.02			1112.29			1112.67			1112.69					
9	流量(河川)	m ³ /s 0.6			0.5			2.6			1.8					
10	流入量(貯水池)	m ³ /s 0.7			3.4			4.3			2.6					
11	放流量(貯水池)	m ³ /s 4.3			3.4			4.3			2.6					
12	透視度(河川)	cm >50			>50			>50			>50					
13	透明度(貯水池)	m 12.4			8.8			3.8			7.3					
14	水色(貯水池)	6			7			8			7					
15	全水深	m 95.1			95.2			95.7			94.2					
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		48.0	94.0		0.5		48.0	94.0		0.5		47.0	93.0	
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		淡白色濁		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	℃ 13.2		4.8	5.7		17.6		4.8	5.9		21.7		5.1	6.1	
20	濁度測定方式	1		1	1		1		1	1		1		1	1	
21	濁度	度 0.5		0.7	4.2		0.5		0.5	3.6		1.3		2.0	42.0	
22	DO	mg/l 9.9		10.5	1.9		9.5		10.4	1.7		8.8		9.9	7.2	
23	pH	7.2		7.2	7.0		7.9		7.8	7.9		8.5		7.4	7.4	
24	BOD	mg/l 0.4		0.3	0.4		0.3		0.1	0.4		0.9		0.1	0.6	
25	COD	mg/l 1.2		1.0	1.4		1.2		0.8	1.2		1.3		1.0	2.2	
26	SS	mg/l 0.2		0.4	2.4		0.4		0.2	1.1		1.0		1.6	35.2	
27	大腸菌群数	MPN/100ml 0		0	8		2		0	2		4		2	11	
28	総窒素	mg/l 0.194		0.221	0.253		0.161		0.181	0.386		0.211		0.282	0.315	
29	アンモニウム態窒素	mg/l 0.012		0.017	0.078		0.009		0.011	0.071		0.010		0.003	0.004	
30	亜硝酸態窒素	mg/l 0.001		0.001	0.002		0.001		0.003	0.004		0.002		0.000	0.000	
31	硝酸態窒素	mg/l 0.103		0.130	0.120		0.097		0.138	0.141		0.036		0.157	0.174	
32	総リン	mg/l 0.003		0.003	0.006		0.003		0.003	0.007		0.007		0.003	0.063	
33	カルシウム態リン	mg/l 0.000		0.000	0.000		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000	0.015	
34	クロロフィルa	mg/m ³ 0.4		0.6	0.0		0.8		0.2	0.1		4.5		0.0	0.1	
35	トリプトファン生成能	mg/l 0.011												0.011		
36	2MIB	ng/l 0												0		
37	ジェオスミン	ng/l 0												0		
38	フェオフィチン	mg/l 0.0000		0.0001	0.0000		0.0002		0.0000	0.0000		0.0002		0.0000	0.0000	
39	溶解性総リン	mg/l 0.002		0.001	0.002		0.001		0.000	0.001		0.002		0.002	0.000	
40	溶解性カルシウム態リン	mg/l 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 5.6		6.2	19.5		5.6		6.4	27.4		4.8		6.6	9.7	

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	29			14			16			15																													
4	調査開始時刻：時	11			11			11			10																													
5	調査開始時刻：分	20			20			0			20																													
6	天候	11			1			1			7																													
7	気温	27.0			23.0			6.8			0.2																													
8	貯水位	EL. m			1112.74			1112.72			1117.00			1118.85																										
9	流量 (河川)	m ³ /s			2.3			0.6			0.7			0.2																										
10	流入量 (貯水池)	m ³ /s			5.4			2.2			4.2			4.5																										
11	放流量 (貯水池)	m ³ /s			5.4			2.2			0.8			0.9																										
12	透視度 (河川)	cm			>50			>50			>50			>50																										
13	透明度 (貯水池)	m			2.1			4.5			6.2			4.6																										
14	水色 (貯水池)				9			7			7			7																										
15	全水深	m			79.1			94.1			90.0			83.6																										
16	採水水深	m			表層			1/2水深			底層			表層			1/2水深			底層																				
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																				
18	臭気 (冷時)	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			無臭																				
19	水温	℃			19.2			5.6			5.8			16.6			5.6			6.0			10.9			5.6			5.9			6.7			6.0			5.9		
20	濁度測定方式	1			1			1			1			1			1			1			1			1			1			1			1					
21	濁度	度			2.6			2.5			11.9			0.8			3.2			6.4			0.9			1.8			10.0			1.0			1.2			5.2		
22	DO	mg/l			7.7			8.5			6.0			9.3			9.2			3.2			9.6			8.6			4.8			9.7			8.7			5.6		
23	pH				8.0			7.4			7.2			8.1			7.3			7.0			7.4			7.5			7.2			7.4			7.2			7.1		
24	BOD	mg/l			0.6			0.2			0.2			0.5			0.0			0.1			0.7			0.6			0.2			0.2			0.2			0.4		
25	COD	mg/l			1.3			0.7			1.2			0.9			0.9			1.2			1.4			0.8			1.2			0.9			1.0			1.3		
26	S	mg/l			2.2			2.0			13.3			0.8			3.5			7.9			1.2			2.6			8.9			0.7			0.7			5.2		
27	大腸菌群数	MPN/100ml			2			22			130			4			23			4			0			2			4			0			6			23		
28	総窒素	mg/l			0.134			0.159			0.231			0.109			0.179			0.268			0.139			0.171			0.251			0.150			0.180			0.243		
29	アンモニウム態窒素	mg/l			0.012			0.004			0.007			0.004			0.003			0.003			0.008			0.003			0.004			0.003			0.003			0.003		
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			0.051			0.136			0.178			0.059			0.164			0.229			0.090			0.157			0.227			0.125			0.164			0.197		
32	総リン	mg/l			0.009			0.005			0.025			0.004			0.008			0.016			0.006			0.006			0.022			0.005			0.005			0.015		
33	カルシウム酸態リン	mg/l			0.000			0.000			0.005			0.000			0.002			0.003			0.000			0.001			0.005			0.000			0.000			0.007		
34	クロロフィル a	mg/m ³			4.6			0.4			0.2			2.4			0.3			0.1			4.3			0.3			0.2			1.9			0.8			0.2		
35	トリハロメタン生成能	mg/l																		0.014																				
36	2MIB	ng/l																					0																	
37	ジェオスミン	ng/l																					0																	
38	フェオフィチン	mg/l			0.0016			0.0000			0.0000			0.0003			0.0001			0.0000			0.0012			0.0006			0.0004			0.0000			0.0000			0.0000		
39	溶解性総リン	mg/l			0.002			0.002			0.002			0.001			0.002			0.002			0.002			0.001			0.001			0.001			0.001					
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					
41	電気伝導度	mS/m			4.9			6.3			9.0			5.0			6.9			12.7			5.7			7.3			11.8			6.2			6.9			9.6		

ダム名		味噌川ダム 調査年(西暦) 1999年											
ダムコード		4BC											
調査地点		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
1 調査地点		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 調査月					15	17	14	15	17	29	14	16	15
3 調査日					14	10	10	10	10	10	10	10	9
4 調査開始時刻:時	24時間制				30	0	0	30	0	0	0	10	50
5 調査開始時刻:分					11	11	11	11	1	11	1	1	7
6 天候					14.7	20.8	23.5	24.0	21.8	21.0	19.4	6.6	-0.3
7 気温	℃				1119.85	1115.03	1112.29	1112.67	1112.69	1112.74	1112.72	1116.99	1118.84
8 貯水位	EL.m				1.8	0.6	0.5	2.6	1.8	2.3	0.6	0.7	0.2
9 流量(河川)	m ³ /s				3.4	4.3	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	4.4	0.9
10 流入量(貯水池)	m ³ /s				7.0	4.3	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	0.8	0.9
11 放流量(貯水池)	m ³ /s				>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
12 透視度(河川)	cm				6.7	7.6	6.2	2.9	6.7	1.7	3.8	5.7	5.0
13 透明度(貯水池)	m				6	6	7	8	7	9	7	7	7
14 水色(貯水池)					41.0	39.0	38.1	36.2	36.0	33.6	30.2	30.0	41.2
15 全水深	m				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
16 採水水深	m				無色透明								
17 外観					無臭								
18 臭気(冷時)					7.3	13.0	17.8	22.0	22.2	16.4	16.8	10.9	6.7
19 水温	℃				1	1	1	1	1	1	1	1	1
20 濁度測定方式					0.7	0.7	0.8	2.1	0.5	4.2	1.8	0.9	0.8
21 濁度	度				10.8	9.7	9.5	9.3	8.0	8.1	9.4	9.6	9.9
22 DO	mg/l				7.6	7.3	7.7	8.6	7.6	7.7	8.2	7.5	7.5
23 pH					0.1	0.6	0.7	1.3	0.6	1.3	0.8	0.8	0.3
24 BOD	mg/l				1.2	1.1	1.4	1.5	1.4	1.5	1.0	1.3	0.9
25 COD	mg/l				1.1	0.6	0.9	1.3	0.6	3.8	1.5	1.1	0.5
26 SS	mg/l				4	2	2	13	0	2	8	0	0
27 大腸菌群数	MPN/100ml				0.328	0.181	0.125	0.160	0.097	0.217	0.235	0.148	0.150
28 総窒素	mg/l				0.014	0.006	0.008	0.020	0.005	0.019	0.003	0.006	0.005
29 アンモニウム態窒素	mg/l				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
30 亜硝酸態窒素	mg/l				0.172	0.093	0.107	0.026	0.030	0.077	0.056	0.088	0.115
31 硝酸態窒素	mg/l				0.006	0.004	0.005	0.010	0.004	0.015	0.008	0.007	0.005
32 総リン	mg/l				0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33 亜リン酸態リン	mg/l				0.7	1.7	4.0	8.4	3.2	8.6	9.2	4.5	3.1
34 クロロフィルa	mg/m 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 フェオオフィチン	mg/l												
39 溶解性総リン	mg/l				0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002
40 溶解性亜リン酸態リン	mg/l				0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41 電気伝導度	mS/m				5.0	5.5	5.6	4.8	5.1	4.8	5.0	5.6	6.1

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦) 1999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		13	15	16	15	17	14	15	17	29	14	16	15
4 調査開始時刻：時	24時間制	9	10	9	9	9	9	11	10	9	10	10	10
5 調査開始時刻：分		55	0	40	45	45	45	20	0	30	0	40	10
6 天候		11	11	11	11	11	11	1	1	11	1	1	7
7 気温	℃	-5.0	-3.0	5.9	11.2	14.6	20.0	24.5	22.8	17.2	16.8	6.0	-1.9
8 貯水位	EL.m	1112.02	1119.43	1118.57	1119.90	1115.03	1112.30	1112.67	1112.69	1112.74	1112.72	1116.99	1118.85
9 流量(河川)	m ³ /s	0.2	0.1	1.8	1.9	0.6	0.5	2.6	1.8	2.3	0.6	0.7	0.2
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.9	0.8	4.4	3.4	1.0	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	4.4	4.5
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	1.5	1.3	0.8	7.0	4.3	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	0.8	0.9
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	7.6	9.8	9.8	8.8	12.4	8.8	3.8	7.3	2.1	4.5	6.2	4.6
14 水色(貯水池)		7	7	7	7	6	7	8	7	9	7	7	7
15 全水深	m	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3
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	℃	0.1	0.1	4.2	5.1	9.5	11.9	15.5	14.9	11.7	12.5	7.7	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	0.1	0.1	1.2	0.6	0.5	0.2	1.8	0.5	1.3	0.3	1.5	0.2
22 DO	mg/l	13.0	13.0	11.6	11.7	10.3	9.5	8.8	9.1	9.9	9.7	10.6	12.1
23 pH		7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7
24 BOD	mg/l	0.2	0.3	0.7	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
25 COD	mg/l	0.5	0.8	1.7	1.0	0.7	0.7	0.9	1.0	0.7	0.4	1.0	0.7
26 SS	mg/l	0.6	0.7	2.9	0.9	0.3	0.6	2.8	0.8	0.6	1.0	2.7	0.4
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2	2	8	0	0	0	13	33	49	2	2	2
28 総窒素	mg/l	0.099	0.217	0.356	0.314	0.339	0.145	0.207	0.117	0.159	0.090	0.148	0.126
29 アモニウム態窒素	mg/l	0.004	0.008	0.007	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004	0.000	0.017	0.006	0.004
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	0.089	0.121	0.309	0.178	0.130	0.088	0.140	0.096	0.150	0.023	0.128	0.112
32 総リン	mg/l	0.002	0.002	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004
33 活性リン	mg/l	0.000	0.000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.000	0.002	0.002	0.000
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.5	1.4	1.6	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.1	0.3	0.7	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 フェオオフィチン	mg/l												
39 溶解性総リン	mg/l	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
40 溶解性活性リン	mg/l	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000
41 電気伝導度	mS/m	5.5	6.1	4.9	4.5	5.0	5.5	4.8	5.1	4.5	5.3	5.2	5.5

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	1999年
ダムコード	4BC		
1 調査地点		200	200
2 調査月		5	8
3 調査日		17	17
4 調査開始時刻：時	24時間制	11	11
5 調査開始時刻：分		0	0
6 天候		11	1
7 気温	℃	20.9	25.0
8 貯水位	EL. m	1115.02	1112.69
9 流量（河川）	m ³ /s	0.6	1.8
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	0.7	2.6
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	4.3	2.6
12 透視度（河川）	cm	>50	>50
13 透明度（貯水池）	m	12.4	7.3
14 水色（貯水池）		6	7
15 全水深	m	95.1	94.2
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	0.000	0.000
20 全シアン	mg/l	0.00	0.00
21 鉛	mg/l	0.000	0.000
22 6価クロム	mg/l	0.000	0.000
23 ヒ素	mg/l	0.000	0.001
24 総水銀	mg/l	0.00000	0.00000
25 アルキル水銀	mg/l	0.0000	0.0000
26 PCB	mg/l	0.0000	0.0000
27 ジクロロメタン	mg/l	0.0000	0.0000
28 四塩化炭素	mg/l	0.0000	0.0000
29 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
30 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
31 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
34 トリクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
35 テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
36 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0000	0.0000
37 チウラム	mg/l	0.0000	0.0000
38 シマジン	mg/l	0.0000	0.0000
39 チオベンカルブ	mg/l	0.0000	0.0000
40 ベンゼン	mg/l	0.0000	0.0000
41 セレン	mg/l	0.000	0.000
42 フッ素	mg/l	0.0	0.0
43 ホウ素	mg/l	0.0	0.0

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)	1999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	11		
5 調査開始時刻：分		0		
6 天候		1		
7 気温	℃	25.0		
8 貯水位	EL. m	1112.69		
9 流量（河川）	m ³ /s	1.8		
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	2.6		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	2.6		
12 透視度（河川）	cm	>50		
13 透明度（貯水池）	m	7.3		
14 水色（貯水池）		7		
15 全水深	m	94.2		
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)	%	8.1		
20 COD(底質)	mg/g	28		
21 総窒素(底質)	mg/g	2.4		
22 総リン(底質)	mg/g	1.16		
23 硫化物(底質)	mg/g	0.16		
24 鉄(底質)	mg/kg	57		
25 マンガン(底質)	mg/kg	4835		
26 カドミウム(底質)	mg/kg	0.34		
27 鉛(底質)	mg/kg	37.3		
28 6価クロム(底質)	mg/kg	0.00		
29 ヒ素(底質)	mg/kg	47.29		
30 総水銀(底質)	mg/kg	0.289		
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 ホルソカルブ(底質)	mg/kg	0.000		
36 セレン(底質)	mg/kg	0.30		
粒度組成 %	37 粒度組成(底質) 4.75mm以上	0.0		
	〃 4.75~2mm	6.0		
	〃 2~0.425mm	2.1		
	〃 0.425~0.075mm	8.0		
	〃 0.075~0.005mm	45.6		
	〃 0.005mm以下の粘土分	38.3		