

ダム名		味噌川 ダム											1996 年	
ダムコード														
1 調査地点		100												
2 調査月日		1月17日	2月15日	3月14日	4月25日	5月15日	6月14日	7月15日	8月19日	9月17日	10月16日	11月14日	12月16日	
3 調査開始時刻		11:40	10:30	10:55	10:30	11:05	10:50	10:25	10:30	10:40	10:40	10:50	10:55	
4 天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	
5 気温 °C		2.1	3.9	5.9	18.1	21.5	21.5	27.5	27.2	19.9	14.8	11.8	8.1	
6 貯水位 EL. m		1112.4	1113.0	1113.0	1122.2	1117.4	1106.0	1090.5	1082.9	1092.7	1099.3	1104.2	1110.6	
7 流量(河川) m ³ /S		0.79	0.28	0.20	1.34	1.90	0.51	1.24	0.51	1.78	1.05	1.24	0.96	
8 流入量(貯水池) m ³ /S		0.00	0.80	0.80	0.00	4.87	1.42	4.94	0.80	3.02	0.92	0.95	0.83	
9 放流量(貯水池) m ³ /S		0.00	0.80	0.80	0.00	11.81	7.25	7.16	0.80	0.80	0.92	0.95	0.83	
10 透視度(河川) cm		50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	
11 透明度(貯水池) m														
12 水色(貯水池)														
13 全水深 m														
14 採水深 m		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
15 外観		無色透明												
16 臭気(冷時)		無臭												
17 水温 °C		5.0	3.9	4.5	8.4	8.9	11.5	13.2	13.6	16.1	13.5	11.9	6.9	
18 濁度 度		欠測	欠測	欠測	3.0	1.2	1.2	2.8	1.7	1.3	1.8	0.5	0.8	
19 DO mg/l		11.8	10.3	10.1	11.4	10.9	10.1	9.6	8.8	8.5	9.4	9.8	10.3	
20 pH		7.7	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	
21 BOD mg/l		0.6	0.2	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	1.0	1.0	0.4	
22 COD mg/l		1.0	0.6	0.9	1.1	0.9	1.0	1.2	0.9	2.0	1.5	1.4	0.9	
23 SS mg/l		2.4	0.7	0.7	1.8	0.9	0.9	3.0	1.6	1.1	1.4	0.5	0.7	
24 大腸菌群数 MPN/100ml		23	0	5	0	0	8	13	280	33	13	240	0	
25 総窒素 mg/l		0.305	0.268	0.177	0.269	0.310	0.180	0.198	0.120	0.212	0.244	0.140	0.200	
26 アンモニウム態窒素 mg/l		0.023	0.017	0.012										
27 亜硝酸態窒素 mg/l		0.002	0.000	0.001										
28 硝酸態窒素 mg/l		0.130	0.121	0.122										
29 総りん mg/l		0.008	0.005	0.003	0.008	0.007	0.003	0.008	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	
30 オルトりん酸態りん mg/l		0.001	0.002	0.000										
31 クロロフィル a mg/m ³		5.9	2.2	1.4	2.9	2.3	2.4	2.4	2.6	4.3	5.0	2.6	2.4	
32 トリハロメタン生成能 mg/l														
33 2MIB ng/l														
34 ジェオスミン ng/l														
35 フェオフィチン mg/l														
36 溶解性総りん mg/l		0.001	0.001	0.002										
37 溶解性トリリン酸態りん mg/l		0.001	0.000	0.000										

濁度の測定方式：積分球式／カオリン標準

ダム名		味噌川 ダム							1996 年				
ダムコード													
1 調査地点		200											
2 調査月日		1月17日			貯水池凍結のため欠測			貯水池凍結のため欠測			4月25日		
3 調査開始時刻		11:00									10:40		
4 天候		曇									晴		
5 気温	°C	1.0									17.0		
6 貯水位	EL. m	1112.4									1122.2		
7 流量 (河川)	m ³ /S	0.79									1.34		
8 流入量 (貯水池)	m ³ /S	0.00									0.00		
9 放流量 (貯水池)	m ³ /S	0.00									0.00		
10 透視度 (河川)	cm												
11 透明度 (貯水池)	m	3.1									2.70		
12 水色 (貯水池)		9									9		
13 全水深	m	93.7									100.0		
14 採水深	m	0.5	46.0	92.0						0.5	50.0	99.0	
15 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	
16 臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭						無臭	無臭	無臭	
17 水温	°C	4.0	4.0	6.5						6.4	3.9	5.8	
18 濁度	度									2.1	4.8	5.6	
19 DO	mg/l									10.9	10.4	1.2	
20 pH										7.3	7.3	7.3	
21 BOD	mg/l	0.6	0.4	0.4						0.6	0.4	0.3	
22 COD	mg/l	1.1	0.9	0.9						0.9	1.1	1.5	
23 SS	mg/l	1.5	2.1	5.9						1.0	3.2	5.6	
24 大腸菌群数	MPN/100ml	13	13	23						0	0	2	
25 総窒素	mg/l	0.173	0.228	0.321						0.253	0.248	0.387	
26 アンモニウム態窒素	mg/l	0.013	0.010	0.014						0.023	0.006	0.028	
27 亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.001	0.000						0.001	0.002	0.001	
28 硝酸態窒素	mg/l	0.108	0.109	0.200						0.133	0.142	0.180	
29 総りん	mg/l	0.004	0.004	0.011						0.003	0.008	0.008	
30 オルトりん酸態りん	mg/l	0.001	0.002	0.002						0.000	0.001	0.000	
31 クロロフィル a	mg/m ³	5.1	5.5	0.8						1.8	0.4	0.2	
32 トリハロメチン生成能	mg/l												
33 2MIB	ng/l												
34 ジェオスミン	ng/l												
35 フェオフィチン	mg/l									0.0013	0.0003	0.000	
36 溶解性総りん	mg/l	0.001	0.001	0.001						0.001	0.001	0.002	
37 溶解性トリリン酸態りん	mg/l	0.000	0.000	0.000						0.000	0.000	0.000	

濁度の測定方式：積分球式／カオリン標準

- ・貯水池用基準地点の3水深観測は、表層 (水面から0.5m)、1/2水深 (全水深の1/2の点)、底層 (湖底上1mの点) の3層を原則とするが、水温成層の形成状況を判断し、必要に応じて表水層、深水層、底水層の3層とする。

ダム名		味噌川 ダム											1996 年
ダムコード													
1 調査地点		200											
2 調査月日		5月15日			6月14日			7月15日			8月19日		
3 調査開始時刻		10:20			10:40			10:45			9:50		
4 天候		晴			曇			曇			晴		
5 気温	°C	19.0			20.9			25.4			26.2		
6 貯水位	EL. m	1117.5			1106.0			1090.5			1082.9		
7 流量(河川)	m ³ /S	1.90			0.51			1.24			0.51		
8 流入量(貯水池)	m ³ /S	4.87			1.43			4.94			0.80		
9 放流量(貯水池)	m ³ /S	11.81			7.25			7.16			0.80		
10 透視度(河川)	cm												
11 透明度(貯水池)	m	3.7			4.0			2.0			3.4		
12 水色(貯水池)		7			8			8			7		
13 全水深	m	92.0			90.4			63.0			64.7		
14 採水深	m	0.5	46.0	91.0	0.5	45.2	89.0	0.5	31.5	62.0	0.5	32.0	63.0
15 外観		無色透明											
16 臭気(冷時)		無臭											
17 水温	°C	9.3	4.1	5.5	18.1	4.2	7.1	19.9	4.3	5.2	22.8	4.8	6.9
18 濁度	度	1.0	1.5	5.8	1.4	1.0	5.3	2.3	1.4	4.2	1.1	1.2	1.9
19 DO	mg/l	10.3	10.4	4.1	8.9	9.7	1.3	8.5	8.9	5.2	7.6	7.4	1.2
20 pH		7.5	7.5	7.2	7.7	7.3	6.9	7.8	7.2	7.0	7.8	7.2	7.0
21 BOD	mg/l	0.7	0.4	0.8	0.8	0.6	0.4	0.7	0.4	0.6	0.9	0.7	0.8
22 COD	mg/l	1.1	0.9	1.7	1.3	0.9	1.3	1.1	0.8	1.0	1.2	1.0	1.4
23 SS	mg/l	0.8	0.7	7.4	0.9	0.6	3.2	1.9	1.0	6.2	1.2	1.1	1.6
24 大腸菌群数	MPN/100ml	7	2	2	8	8	5	0	5	0	17	13	26
25 総窒素	mg/l	0.214	0.234	0.349	0.180	0.228	0.606	0.230	0.187	0.241	0.089	0.246	0.287
26 アンモニウム態窒素	mg/l	0.020	0.011	0.008	0.006	0.003	0.035	0.006	0.003	0.003	0.011	0.006	0.030
27 亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
28 硝酸態窒素	mg/l	0.108	0.143	0.186	0.052	0.154	0.216	0.099	0.160	0.192	0.042	0.165	0.184
29 総りん	mg/l	0.006	0.005	0.029	0.004	0.003	0.008	0.007	0.004	0.009	0.004	0.004	0.006
30 オルトリン酸態りん	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000
31 クロロフィル a	mg/m ³	2.1	0.8	1.2	2.2	0.7	0.2	2.2	0.7	0.5	2.2	0.5	0.1
32 トリハロメチン生成能	mg/l	0.0000									0.0200		
33 2MIB	ng/l	0.000									0.000		
34 ジェオスミン	ng/l	0.000									0.000		
35 フェオフィチン	mg/l	0.0010	0.0006	0.0009	0.0007	0.0005	0.0000	0.0018	0.0004	0.0003	0.0014	0.0002	0.000
36 溶解性総りん	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
37 溶解性オルトリン酸態りん	mg/l	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

濁度の測定方式：積分球式／カオリン標準

- ・貯水池用基準地点の3水深観測は、表層(水面から0.5m)、1/2水深(全水深の1/2の点)、底層(湖底上1mの点)の3層を原則とするが、水温成層の形成状況を判断し、必要に応じて表水層、深水層、底水層の3層とする。

ダム名		味噌川 ダム											1996 年
ダムコード													
1 調査地点		200											
2 調査月日		9月17日			10月16日			11月14日			12月16日		
3 調査開始時刻		9:50			9:50			10:10			9:50		
4 天候		曇			晴			晴			晴		
5 気温 °C		21.2			13.5			7.0			4.5		
6 貯水位 EL. m		1092.7			1099.3			1104.2			1110.6		
7 流量 (河川) m ³ /S		1.78			1.05			1.24			0.96		
8 流入量 (貯水池) m ³ /S		5.52			2.50			0.95			4.16		
9 放流量 (貯水池) m ³ /S		0.80			0.00			0.95			0.83		
10 透視度 (河川) cm													
11 透明度 (貯水池) m		4.1			4.1			5.7			5.1		
12 水色 (貯水池)		4			6			8			8		
13 全水深 m		74.2			82.0			86.1			92.2		
14 採水深 m		0.5	37.0	73.0	0.5	41.0	81.0	0.5	43.0	85.0	0.5	46.0	91.0
15 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
16 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
17 水温 °C		18.5	4.8	6.1	14.1	4.8	7.4	11.2	4.8	6.0	6.7	5.2	6.5
18 濁度 度		1.3	1.1	2.9	1.4	1.0	2.5	0.4	0.6	2.7	0.8	1.0	5.4
19 DO mg/l		9.0	6.9	1.2	9.4	7.4	1.8	8.9	7.5	1.6	10.0	8.5	1.1
20 pH		7.9	7.2	7.4	7.7	7.1	7.0	7.5	7.0	7.1	7.6	7.2	7.2
21 BOD mg/l		0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.8	0.4	0.7	0.3	0.4	0.6
22 COD mg/l		1.9	1.1	1.4	1.4	0.7	1.1	1.5	0.9	1.2	0.9	0.9	1.3
23 SS mg/l		1.4	1.0	2.0	1.1	0.7	1.2	0.5	0.9	3.4	0.7	0.9	3.6
24 大腸菌群数 MPN/100ml		49	23	23	7	11	17	240	49	330	0	5	8
25 総窒素 mg/l		0.233	0.378	0.399	0.359	0.385	0.268	0.227	0.246	0.304	0.247	0.256	0.384
26 アンモニウム態窒素 mg/l		0.017	0.004	0.022	0.012	0.004	0.059	0.005	0.006	0.008	0.012	0.005	0.111
27 亜硝酸態窒素 mg/l		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28 硝酸態窒素 mg/l		0.081	0.176	0.177	0.087	0.169	0.107	0.099	0.168	0.200	0.123	0.154	0.172
29 総りん mg/l		0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006	0.007	0.003	0.008	0.004	0.003	0.009
30 オルトりん酸態りん mg/l		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31 クロロフィル a mg/m ³		4.3	0.3	0.4	4.7	0.9	0.1	3.1	0.5	0.1	1.8	0.7	0.3
32 トリハロメタン生成能 mg/l								0.0200					
33 2MIB ng/l								0					
34 ジェオスミン ng/l								0					
35 フェオフィチン mg/l		0.0019	0.0001	0.0001	0.0026	0.0007	0	0.0025	0.0002	0	0.0015	0.0005	0.0001
36 溶解性総りん mg/l		0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
37 溶解性ルトリン酸態りん 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

濁度の測定方式：積分球式／カオリン標準

- ・貯水池用基準地点の3水深観測は、表層 (水面から0.5m)、1/2水深 (全水深の1/2の点)、底層 (湖底上1mの点) の3層を原則とするが、水温成層の形成状況を判断し、必要に応じて表水層、深水層、底水層の3層とする。

ダム名		味噌川 ダム											1996年	
ダムコード		201												
1 調査地点		1月17日	2月15日	3月14日	4月25日	5月15日	6月14日	7月15日	8月19日	9月17日	10月16日	11月14日	12月16日	
2 調査開始時刻					10:00	11:30	10:00	10:05	10:45	10:20	10:50	11:10	10:40	
4 天候					晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	
5 気温	°C				18.9	18.3	20.9	24.8	26.2	18.5	13.1	6.9	4.8	
6 貯水位	EL. m				1122.2	1117.4	1106.0	1090.5	1082.9	1092.7	1099.3	1104.2	1110.6	
7 流量(河川)	m ³ /S				1.34	1.90	0.51	1.24	0.51	1.78	1.05	1.24	0.96	
8 流入量(貯水池)	m ³ /S				0.00	4.87	1.42	4.94	0.80	3.02	0.92	4.02	0.83	
9 放流量(貯水池)	m ³ /S				0.00	11.81	7.25	7.16	0.80	0.80	0.92	0.96	0.83	
10 透視度(河川)	cm													
11 透明度(貯水池)	m				4.2	6.3	3.4	4.0	2.3	3.9	4.2	5.0	5.1	
12 水色(貯水池)					9	7	8	10	7	4	7	7	8	
13 全水深	m				30.0	26.0	26.6	16.6	5.8	16.3	23.0	26.5	34.8	
14 採水水深	m				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
15 外観					無色透明									
16 臭気(冷時)					無臭									
17 水温	°C				6.2	9.6	18.4	19.8	21.0	18.8	14.3	11.1	6.9	
18 濁度	度				1.3	1.2	2.2	2.4	1.8	1.3	1.4	0.3	0.7	
19 DO	mg/l				10.8	10.4	8.8	8.7	8.5	8.6	9.5	9.3	10.1	
20 pH					7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	8.0	7.6	7.5	7.6	
21 BOD	mg/l				0.7	0.6	1.3	0.8	0.9	0.4	1.1	1.0	0.4	
22 COD	mg/l				0.9	1.3	2.2	1.3	1.4	2.3	1.6	1.6	0.9	
23 SS	mg/l				1.0	0.7	2.6	2.4	1.6	1.5	1.3	0.7	0.9	
24 大腸菌群数	MPN/100ml				0	2	0	13	70	240	22	110	2	
25 総窒素	mg/l				0.212	0.185	0.248	0.274	0.196	0.212	0.167	0.217	0.162	
26 アンモニウム態窒素	mg/l				0.004	0.008	0.017	0.009	0.009	0.016	0.007	0.008	0.008	
27 亜硝酸態窒素	mg/l				0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
28 硝酸態窒素	mg/l				0.122	0.098	0.043	0.098	0.050	0.087	0.090	0.105	0.124	
29 総りん	mg/l				0.004	0.005	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.004	
30 オルトりん酸態りん	mg/l				0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
31 クロロフィルa	mg/m ³				1.0	4.4	11.3	5.5	4.0	4.8	5.1	3.3	1.9	
32 トリハロメタン生成能	mg/l													
33 2MIB	ng/l													
34 ジェオスミン	ng/l													
35 フェオフィチン	mg/l				0.0003	0.0018	0.0029	0.0034	0.0022	0.0018	0.0003	0.0023	0.0018	
36 溶解性総りん	mg/l				0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
37 溶解性トリリン酸態りん	mg/l				0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

濁度の測定方式：積分球式／カオリン標準

ダム名	味噌川 ダム											
ダムコード	1996 年											
1 調査地点	300											
2 調査月日	1月17日	2月15日	3月14日	4月25日	5月15日	6月14日	7月15日	8月19日	9月17日	10月16日	11月14日	12月16日
3 調査開始時刻	11:00	9:50	10:15	9:55	10:30	10:20	9:50	9:50	9:50	10:00	10:00	10:00
4 天候	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴れ
5 気温 °C	1.8	2.0	3.5	12.5	16.0	19.9	22.9	23.1	16.8	12.1	4.9	- 0.7
6 貯水位 EL. m	1112.4	1113.0	1113.0	1122.2	1117.5	1106.0	1090.5	1082.9	1092.7	1099.3	1104.2	1110.6
7 流量(河川) m ³ /S	0.79	0.34	0.20	1.34	1.90	0.51	1.24	0.51	1.78	1.05	1.24	0.96
8 流入量(貯水池) m ³ /S	0.00	0.94	0.80	3.89	4.87	1.42	2.72	0.80	5.52	0.92	0.95	0.83
9 放流量(貯水池) m ³ /S	0.00	0.80	0.80	0.00	11.81	7.25	7.16	0.80	0.80	0.92	0.95	0.83
10 透視度(河川) cm	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<
11 透明度(貯水池) m												
12 水色(貯水池)												
13 全水深 m												
14 採水水深 m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15 外観	無色透明											
16 臭気(冷時)	無臭											
17 水温 °C	1.3	1.6	1.9	8.4	8.8	12.9	12.1	12.0	11.5	8.9	5.1	2.8
18 濁度 度	欠測	欠測	欠測	0.3	2.1	0.5	0.1	0.2	0.6	0.3	0.1	0.2
19 DO mg/l	12.1	12.2	12.4	10.9	10.4	9.5	9.2	9.0	9.4	10.5	11.1	12.2
20 pH	7.6	7.5	7.4	7.8	7.5	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6
21 BOD mg/l	0.4	0.2	0.2	0.5	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
22 COD mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.5	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	0.3
23 SS mg/l	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2	0.1	1.2	0.1	0.2	0.2
24 大腸菌群数 MPN/100ml	23	0	5	0	8	13	23	23	8	2	0	2
25 総窒素 mg/l	0.398	0.259	0.182	0.166	0.137	0.122	0.143	0.130	0.166	0.162	0.164	0.266
26 アンモニウム態窒素 mg/l	0.005	0.008	0.008	0.010	0.012	0.008	0.008	0.004	0.004	0.007	0.009	0.009
27 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
28 硝酸態窒素 mg/l	0.228	0.148	0.118	0.064	0.036	0.108	0.114	0.103	0.116	0.069	0.110	0.141
29 総りん mg/l	0.002	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
30 オルトりん酸態りん mg/l	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001
31 クロロフィル a mg/m ³	2.0	1.9	1.1	0.8	1.9	1.0	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
32 トリハロメタン生成能 mg/l												
33 2MIB ng/l												
34 ジェオスミン ng/l												
35 フェオフィチン mg/l												
36 溶解性総りん mg/l	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002
37 溶解性ルトリン酸態りん mg/l	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001

濁度の測定方式：積分球式／カオリン標準

ダム名	味噌川 ダム		1996年
ダムコード			
1 調査地点	200		
2 調査月日	5月15日	8月19日	
3 調査開始時刻	11:05	9:50	
4 天候	晴	晴	
5 気温	°C	21.5	26.2
6 貯水位	EL. m	1117.4	1082.9
7 流量(河川)	m ³ /S	1.90	0.51
8 流入量(貯水池)	m ³ /S	4.87	0.80
9 放流量(貯水池)	m ³ /S	11.81	0.80
10 透視度(河川)	cm	50<	50<
11 透明度(貯水池)	m	3.7	3.4
12 水色(貯水池)		7	7
13 全水深	m	92.0	64.7
14 採水水深	m	0.5	0.5
15 外観		無色透明	無色透明
16 臭気(冷時)		無臭	無臭
17 カドミウム	mg/l (0.01以下)	0.0000	0.0000
18 全シアン	mg/l (検出されないこと)	0.0	0.0
19 鉛	mg/l (0.01以下)	0.000	0.000
20 6価クロム	mg/l (0.05以下)	0.000	0.000
21 ヒ素	mg/l (0.01以下)	0.0000	0.0000
22 総水銀	mg/l (0.005以下)	0.00000	0.00000
23 アルキル水銀	mg/l (検出されないこと)	0.0000	0.0000
24 PCB	mg/l (検出されないこと)	0.0000	0.0000
25 ジクロロメタン	mg/l (0.02以下)	0.0000	0.0000
26 四塩化炭素	mg/l (0.002以下)	0.0000	0.0000
27 1,2-ジクロロエタン	mg/l (0.004以下)	0.0000	0.0000
28 1,1-ジクロロエチレン	mg/l (0.02以下)	0.0000	0.0000
29 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l (0.04以下)	0.0000	0.0000
30 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l (1以下)	0.0000	0.0000
31 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l (0.006以下)	0.0000	0.0000
32 トリクロロエチレン	mg/l (0.03以下)	0.0000	0.0000
33 テトラクロロエチレン	mg/l (0.01以下)	0.0000	0.0000
34 1,3-ジクロロプロパン	mg/l (0.002以下)	0.0000	0.0000
35 チウラム	mg/l (0.006以下)	0.0000	0.0000
36 シマジン	mg/l (0.003以下)	0.0000	0.0000
37 対ベンソルブ	mg/l (0.02以下)	0.0000	0.0000
38 ベンゼン	mg/l (0.01以下)	0.0000	0.0000
39 セレン	mg/l (0.01以下)	0.000	0.000

・単位中の()内の数値は、参考までに健康項目の環境基準値を示す。

様式-4

定期調査（底質項目）（貯水池内基準地点）

(No.)

ダム名		味噌川 ダム		1996 年			
ダムコード							
1	調査地点	200					
2	調査月日	8月19日					
3	調査開始時刻	9:50					
4	天候	晴					
5	気温	°C	26.2				
6	貯水位	EL. m	1082.9				
7	流量(河川)	m ³ /S	0.51				
8	流入量(貯水池)	m ³ /S	0.80				
9	放流量(貯水池)	m ³ /S	0.80				
10	透視度(河川)	cm	50<				
11	透明度(貯水池)	m	3.4				
12	水色(貯水池)		7				
13	全水深	m	64.7				
14	採水水深	m					
15	外観		黒褐色				
16	臭気(冷時)		泥臭				
17	強熱減量	%	9.0				
18	COD	mg/g	21				
19	総窒素	mg/g	2.4				
20	総りん	mg/g	0.81				
21	硫化物	mg/g	0.01				
22	鉄	mg/g	49				
23	マンガン	mg/kg	1887.13				
24	カドミウム	mg/kg	0.21				
25	鉛	mg/kg	38.8				
26	6価クロム	mg/kg	0.0				
27	ヒ素	mg/kg	27.7				
28	総水銀	mg/kg	0.519				
29	アルキル水銀	mg/kg	0.000				
30	PCB	mg/kg	0.1				
31	チウラム	mg/kg	0.000				
32	シマジン	mg/kg	0.000				
33	ホペンカルブ	mg/kg	0.000				
34	セレン	mg/kg	1.75				
35 粒 度 組 成 %	4.75mm以上の土粒子		0.0				
	4.75~2mmの細礫分		0.0				
	2~0.425mmの粗砂分		0.0				
	0.425~0.075mmの細砂分		5.5				
	0.075~0.005mmのシルト分		65.5				
	0.005mm以下の粘土分		29.0				