

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											
18 臭気(冷時)		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			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			21.9		
8 貯水位	EL.m 1110.55			1110.83			1112.34			1118.66			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			7.73		
11 放流量(貯水池)	m ³ /s 0.83			0.83			0.83			9.64			9.64		
12 透視度(河川)	cm -			-			-			-			-		
13 透明度(貯水池)	m 9.0			7.0			6.0			2.3			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			104.0		
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			表層 1/2水深 底層			表層 1/2水深 底層		
	m 0.5 47.5 94.0			0.5 46.5 92.0			0.5 38.0 75.0			0.5 52.0 103.0			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 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 無臭 無臭		
19 水温	°C 2.3 2.8 4.5			1.7 2.3 4.1			3.2 2.9 2.7			9.8 4.7 3.9			9.8 4.7 3.9		
20 濁度測定方式	1 1 1			1 1 1			1 1 1			1 1 1			1 1 1		
21 濁度	度 0.5 0.5 6.8			0.4 0.4 1.5			0.8 0.7 0.7			2.1 0.8 1.1			2.1 0.8 1.1		
22 DO	mg/l 10.9 10.7 3.7			11.4 11.3 8.9			11.1 11.1 10.7			11.3 11.0 10.8			11.3 11.0 10.8		
23 pH	7.6 7.6 7.1			7.6 7.6 7.4			7.7 7.7 7.7			7.8 7.7 7.6			7.8 7.7 7.6		
24 BOD	mg/l 0.2 0.2 0.4			0.3 0.2 0.3			0.2 0.3 0.2			0.7 0.2 0.3			0.7 0.2 0.3		
25 COD	mg/l 0.8 0.4 0.7			1.5 1.1 0.7			0.5 0.5 0.4			0.6 0.5 0.5			0.6 0.5 0.5		
26 SS	mg/l 0.2 0.3 5.2			0.3 0.4 0.7			0.7 1.0 0.7			1.2 0.1 0.7			1.2 0.1 0.7		
27 大腸菌群数	MPN/100ml 23 33 13			0 0 0			0 0 0			7.8 7.8 4.5			7.8 7.8 4.5		
28 総窒素	mg/l 0.162 0.157 0.300			0.212 0.174 0.195			0.207 0.165 0.165			0.238 0.180 0.165			0.238 0.180 0.165		
29 アモニウム態窒素	mg/l 0.004 0.004 0.023			0.019 0.007 0.017			0.005 0.002 0.002			0.009 0.005 0.007			0.009 0.005 0.007		
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			0.000 0.000 0.000		
31 硝酸態窒素	mg/l 0.156 0.151 0.255			0.159 0.153 0.169			0.155 0.153 0.155			0.181 0.168 0.155			0.181 0.168 0.155		
32 総リン	mg/l 0.003 0.003 0.015			0.003 0.003 0.004			0.002 0.002 0.002			0.007 0.008 0.004			0.007 0.008 0.004		
33 活性リン	mg/l 0.000 0.000 0.002			0.000 0.000 0.000			0.000 0.000 0.000			0.001 0.000 0.000			0.001 0.000 0.000		
34 クロロフィル a	mg/m ³ 1.0 1.0 0.1			1.3 1.2 0.4			1.5 1.6 1.1			1.3 0.6 0.4			1.3 0.6 0.4		
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 フェオフィチン a	mg/m ³ 0.1 0.3 0.6			0.2 0.5 0.1			0.4 0.0 0.0			0.0 0.5 0.1			0.0 0.5 0.1		
39 溶解性総リン	mg/l 0.002 0.002 0.002			0.002 0.001 0.001			0.000 0.000 0.000			0.002 0.001 0.001			0.002 0.001 0.001		
40 溶解性活性リン	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 0.000 0.000		
41 電気伝導度	mS/m 7.8 7.8 13.2			7.8 7.8 9.5			8.1 8.1 8.5			6.9 7.7 8.2			6.9 7.7 8.2		

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 0.5			1/2水深 40.8			底層 80.6			表層 0.5			1/2水深 38.4			底層 75.8			表層 0.5			1/2水深 40.5			底層 80.5			表層 0.5			1/2水深 39.8			底層 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			4.8			13.9			4.2			4.2			8.0			4.2			4.2			4.9			5.0			4.9		
20 濁度測定方式	1			1			1			1			1			1			1			1			1			1			1			1		
21 濁度	度 0.4			0.3			1.4			0.9			0.5			1.2			0.5			0.3			0.8			0.2			0.3			1.3		
22 DO	mg/l 8.1			10.0			6.4			9.2			10.1			6.7			9.9			9.9			7.0			10.6			10.2			7.0		
23 pH	7.7			7.3			7.1			7.7			7.3			7.2			7.5			7.2			7.2			7.6			7.6			7.3		
24 BOD	mg/l 0.3			0.1			0.1			0.4			0.1			0.2			0.1			0.2			0.2			0.3			0.1			0.1		
25 COD	mg/l 0.9			0.0			0.2			0.2			0.1			0.1			1.0			0.6			0.7			0.6			0.7			0.6		
26 SS	mg/l 0.2			0.2			0.6			0.8			0.4			0.8			0.7			0.1			1.0			0.5			0.5			0.7		
27 大腸菌群数	MPN/100ml 13			7.8			11			7.8			2.0			7.8			0			4.5			7.8			2.0			4.5			0.0		
28 総窒素	mg/l 0.083			0.197			0.229			0.122			0.193			0.209			0.139			0.205			0.216			0.190			0.164			0.226		
29 アモニウム態窒素	mg/l 0.006			0.004			0.004			0.000			0.002			0.002			0.000			0.002			0.002			0.006			0.002			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			0.000			0.000		
31 硝酸態窒素	mg/l 0.064			0.186			0.218			0.085			0.189			0.206			0.106			0.198			0.209			0.155			0.154			0.220		
32 総リン	mg/l 0.003			0.002			0.005			0.004			0.002			0.003			0.004			0.002			0.003			0.004			0.007			0.003		
33 カルシウム酸態リン	mg/l 0.000			0.000			0.001			0.000			0.000			0.001			0.000			0.000			0.001			0.000			0.000			0.000		
34 クロロフィル a	mg/m ³ 0.8			0.2			0.1			1.9			0.2			0.1			1.9			0.5			0.2			1.2			1.2			0.0		
35 トリハロメタン生成能	mg/l -			-			-			-			-			-			0.011			-			-			-			-			-		
36 2MI B	ng/l -			-			-			-			-			-			0			-			-			-			-			-		
37 ジェオスミン	ng/l -			-			-			-			-			-			0			-			-			-			-			-		
38 フェオオフィチン a	mg/m ³ 0.0			0.0			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0			0.3			0.0			0.5			0.8			0.9		
39 溶解性総リン	mg/l 0.002			0.000			0.002			0.002			0.001			0.001			0.002			0.001			0.001			0.001			0.001			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			0.001			0.000			0.000			0.001			0.000			0.000			0.000		
41 電気伝導度	mS/m 7.1			8.3			13.8			7.5			8.7			13.2			7.5			8.8			13.0			8.8			8.9			12.4		

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		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								
18 臭気(冷時)		-	-	-	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 アンモニウム態窒素	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			