定期調査(水質項目)(1水深用)(ダム放水口地点)

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	1998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		13	16	16	24	14	15	13	13	21	15	16	16
4 調査開始時刻:時	24時間制	11	10	11	10	10	10	10	10	9	10	10	10
5 調査開始時刻:分		40	15	50	40	20	20	20	40	55	50	55	20
6 天候		11	11	11	1	1	1	1	1	1	6	11	11
7 気温	$^{\circ}$	1.9			15. 5		18. 2	20.8	21. 2	20.8	17. 0		4. 5
8 貯水位	EL. m	1121. 93		1121. 97	1118. 52	1115. 72	1112. 73	1112. 70	1112. 70				1122. 02
9 流量 (河川)	m ³ /s	0.7	0.9	1. 0	2. 3	8.9	0.4	1. 1	0.3	0.8	1.7	0.4	0.3
10 流入量(貯水池)	m^3/s	0.8	1. 5	2.0	4.4	14. 1	4.7	2. 5	1.4	1.8	3.8	1.3	1.4
11 放流量(貯水池)	m^3/s	0.8	1. 5	2.0	8.0	17. 9	4.7	2. 5	1. 2	1.8	2.4	1.8	1.4
12 透視度(河川)	cm	>50			>50		>50	>50	>50				>50
13 透明度(貯水池)	m	6.3	7. 2	7.0	1.0	2.4	5. 5	8. 0	10.0	9.0	4. 7	6.0	7. 6
14 水色(貯水池)		8	7	7	12	8	7	7	6	8	7	7	7
15 全水深	m	0.4			0.4		0.4		0.4	0.4			0.4
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
18 臭気 (冷時)		無臭	無臭	7111 7 5	無臭	7111.75	7111 75	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	$^{\circ}$	5. 0				7.4		18. 0					
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	0.5			4. 1	4. 1	1. 2	0. 5	0.4	0.6			0. 5
22 DO	mg/l	11. 2			11. 6		9. 6	8. 4	8. 5				8. 0
23 p H	/1	7. 4					7. 7	7. 6	7. 6				7. 1
24 B O D	mg/1	0.4			0. 2	0. 5	0.8	0.6	0.4	0.9			0.7
25 COD	mg/1	1.1	1. 1	1.2	0.9		1.3	1.0	1.0				1.0
26 S S	mg/1	0.7	0. 3	0.4	3.0	4. 6	1.4	0.6	0. 7 130	0.7	0.7	0.3	0. 5
27 大腸菌群数 28 総窒素	MPN/100m1	0.310	0.152	0. 120	0.118	U	23 0, 230	0. 129	0, 075	79 0, 078		0. 237	0. 230
29 アンモニウム態窒素	mg/1 mg/1	0.310	0. 152	0.120	0.116	0. 291	0. 230	0.129	0.075	0.076	0.134	0.231	0. 230
30 亜硝酸態窒素	mg/1												
31 硝酸態窒素	mg/1												
32 総リン	mg/1	0, 004	0, 002	0,002	0, 007	0, 010	0, 006	0.004	0, 003	0, 005	0.004	0, 002	0.002
33 オルトリン酸態リン	mg/1	0.001	0.002	0.002	0.001	0.010	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.4	0.8	2. 1	0.8	1.1	4.8	2. 7	1.8	3, 3	4. 6	0. 2	0.8
35 トリハロメタン生成能	mg/1	1. 1	0.0	2.1	0.0	1.1	1.0	2.1	1.0	3. 5	1.0	0.2	0.0
36 2 M I B					1								
1 30 Z IVI I B													1
36 2 M I B 37 ジェオスミン	ng/l ng/l												
	ng/l ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												

様式-1 定期調査(水質項目)(3水深用)(貯水池内基準地点)

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)	1998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			16			16			24	
4 調査開始時刻:時	24時間制		11			10			9			10	
5 調査開始時刻:分			0			15			50			30	
6 天候			11			11			11			1	
7 気温	$^{\circ}$		4.8			2.3			3. 1			14.8	
8 貯水位	EL. m		1121. 93			1122. 03	1		1121. 98			1118. 52	
9 流量 (河川)	m^3/s		0.7			0.9)		1.0			2.3	
10 流入量(貯水池)	m^3/s		0.8			1.5	;		2. 0			4. 4	
11 放流量(貯水池)	m ³ /s		0.8			1.5	;		2.0			8.0	
12 透視度(河川)	cm		>50			>50)		>50			>50	
13 透明度(貯水池)	m		6. 3			7. 2			7. 0			1.0	
14 水色(貯水池)			8			7	,		7			12	
15 全水深	m		103.0			103.0)		100.0			99. 0	
16 採水水深		表層	1/2水深	底層									
	m	0.5	52.0	102.0	0.5	52. 0	102.0	0.5	50.0	99.0	0.5	50.0	98. 0
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明									
18 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭									
19 水温	$^{\circ}$	4.6	4. 4	5.8	4. 2	4. 1	5.8	3. 6	3. 7	5.8	11. 2	4. 5	5. 7
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	0.4	0.4	1.0				0.7	0.6	2.0			6. 5
22 DO	mg/l	10. 1	10. 2	0.8	11. 2	10.9			11. 2	0.9			1.3
23 p H		7.4				7.4			7. 5	7. 2			
24 BOD	mg/l	0.8			0.3	1. 1			0.5	0.4			
25 C O D	mg/l	1.3		1. 3		1.9			1.3	1. 1	1.9		
26 S S	mg/l	0.5	0.3	1.5	0. 5	0.8	2. 1	0.4	0.4	1. 1	5. 9	1.7	4. 2
27 大腸菌群数	MPN/100m1	0	0	5	0	2	2	0	0	0	2	0	4
28 総窒素	mg/1	0. 267	0. 168		0. 208	0. 259		0. 140	0. 140	0. 201	0.315		
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.009	0.008	0.010	0.018	0.010		0. 013	0.012	0.007	0.005	0.012	0. 082
30 亜硝酸態窒素	mg/1	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001		0.001	0.001	0.000	0.001		0.005
31 硝酸態窒素	mg/1	0.138	0.137	0.049	0.117	0.118		0. 122	0. 120	0. 183	0. 113		0. 121
32 総リン 33 オルトリン酸熊リン	mg/1	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004		0.003	0.002	0.003	0.017		0. 011 0. 001
	mg/1	0.001	0.001	0.004	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.4	1.6	0. 3	0. 2	1.0	0. 2	1.8	2. 1	0. 1	11. 2	0.8	0. 1
35 トリハロメタン生成能	mg/l		1	ļ	0.013						1		
36 2 M I B	ng/l				0								
37 ジェオスミン	ng/l	0.0004	0.0000	0.0001	0 0000	0.0007	0.0001	0.0007	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.000
38 フェオフィチン	mg/1	0.0004	0.0003	0.0001	0.0002	0.0007	0.0001	0.0007	0.0006	0.0000	0.0021		0.0000
39 溶解性総リン	mg/1	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000		0.000	0.000	0.000		0.001	0.002
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000

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			14			15			13			13	
4 調査開始時刻:時	24時間制		10			10			10			10	
5 調査開始時刻:分			30			20			40			30	
6 天候			1			1			1			1	
7 気温	$^{\circ}$		15. 5			16. 7			23.8			21. 5	
8 貯水位	EL. m		1115. 72			1112. 73			1112. 70			1112.70	
9 流量(河川)	m^3/s		8.9			0.4			1.1			0.3	i
10 流入量(貯水池)	m^3/s		14. 1			4. 7			2. 5			1.4	ė
11 放流量(貯水池)	m^3/s		17. 9			4.7			2.5			1.2	1
12 透視度(河川)	cm		>50			>50			>50			>50	
13 透明度(貯水池)	m		2. 4			5. 5	<u> </u>		8. 0	<u> </u>		10.0	1
14 水色 (貯水池)			8			7			7			6	
15 全水深	m		97. 0			91. 5			91. 2			91.4	
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
. — 11 644	m	0.5	49.0	96. 0	0.5	46. 0	90.0	0.5	46. 0	90.0	0.5	46. 0	90.0
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
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	$^{\circ}$	13. 8					5. 6		5. 9	5. 6	22.0		5. 6
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	1. 9	3.8						0. 5	1.9			
22 DO 23 p H	mg/l	9. 5	10. 4						8. 4	4.0			
23 p H 24 B O D	mg/1	7. 5	7. 3 0. 5						7. 1				
25 COD	mg/1 mg/1	1. 0	0. 5						0. 6 1. 1	1. 3		0.4	
26 S S	mg/l	2. 5							0. 4	1. 3		1.1	
27 大腸菌群数	MPN/100m1	2.0	9.0	0.1	0.0		2. 3	0.0	0.4	1.1	13		1.0
28 総窒素	mg/1	0, 266	0. 204	0.348			0. 269	0.144	0, 251	0.352			0. 230
29 アンモニウム態窒素	mg/1	0.009	0.012	0.107	0.015				0.004	0.002		0.003	
30 亜硝酸熊窒素	mg/1	0.003	0.012	0. 101	0.010				0.004	0.004	0.000	0.000	
31 硝酸態窒素	mg/1	0.074	0.140		0.051		0.051		0. 171	0. 217		0. 175	
32 総リン	mg/l	0.008	0.009		0.004		0.009		0.003	0.006	0.003	0.002	
33 オルトリン酸態リン	mg/l	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
34 クロロフィル a	mg/m ³	3. 6	1.0	0.2	2.0	1.2	0.1	1.2	1.0	0.4	1.4	1.1	0.3
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.015									0.012	2	1
36 2 M I B	ng/1	0									0)	
37 ジェオスミン	ng/l	0									0		
38 フェオフィチン	mg/l	0.0010	0.0003	0.0000	0.0006	0.0002	0.0004	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	
39 溶解性総リン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

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			21			15			16			16	
4 調査開始時刻:時	24時間制		11			10			10			10	
5 調査開始時刻:分			0			40			50			20	
6 天候			1			6			11			11	
7 気温	$^{\circ}$		22. 5			16.0			13. 5			3. 0	
8 貯水位	EL. m		1112. 68			1112.66			1122. 73			1122. 02	
9 流量 (河川)	m^3/s		0.8			1.7			0.4			0.3	
10 流入量(貯水池)	m^3/s		1.8			3.8			1.3			1.4	
11 放流量(貯水池)	m^3/s		1.8			2. 4			1.8			1.4	
12 透視度(河川)	cm	-	>50			>50		<u> </u>	>50	<u> </u>		>50	
13 透明度(貯水池)	m		9. 0			4. 7		·	6.0	·		7. 6	
14 水色 (貯水池)			8			7			7			7	
15 全水深	m		91. 2			91.0			102. 1			101. 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	表層	1/2水深	底層
	m	0.5	46.0	90.0	0.5	46. 0	90.0	0.5	51. 0	101.0	0.5	51.0	100.0
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)	000	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	7111 70	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	$^{\circ}$	19. 7	5.9	5. 7		5. 9	5. 7	10. 7	6.9	5. 8			
20 濁度測定方式	nha	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度 22 DO		0.4				0. 3 7. 8	3. 5	0. 7 10. 3	0.8	2. 3		0.5	
23 p H	mg/l	8. 4 7. 9				7.0		7.3	7. 4 6. 9	1. 1 7. 1		9. 3 7. 2	
24 B O D	mg/1	0.9				0. 3	1. 0	0.8	0. 9	0. 5		0.3	
25 COD	mg/1	1. 3				0. 3	1. 6	1 1	0.0	0. 3			
26 S S	mg/1	0. 7				0. 7	2. 2	0. 7	0.6	0.8		0. 2	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	33				4	17	8	13	23		23	
28 総窒素	mg/l	0. 122				0, 223	0, 203	0. 175	0, 275	0.389		0. 133	
29 アンモニウム態窒素	mg/1	0. 022	0.007			0.002	0.003	0. 017	0.003	0.005	0.018	0.013	0.009
30 亜硝酸態窒素	mg/1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.022	0.180		0.053	0. 185	0.118	0. 101	0. 192	0. 226	0.115	0. 127	0. 226
32 総リン	mg/l	0.003	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.012
33 オルトリン酸態リン	mg/l	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
34 クロロフィル a	mg/m^3	2. 5	1. 2	0.5	6.9	0.4	0. 2	2.8	1.4	0.2	2. 1	2.0	0. 2
35 トリハロメタン生成能	mg/l	_						0.012			_		
36 2 M I B	ng/l							0					
37 ジェオスミン	ng/l							0					
38 フェオフィチン	mg/l	0.0009			0.0061	0.0003	0.0001	0.0022	0.0009	0.0000	0.0002	0.0005	0.0001
39 溶解性総リン	mg/l	0.000	0.000	0.001	0.002	0,001	0, 003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40 溶解性オルトリン酸態リン	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

様式-1 定期調査(水質項目)(1水深用)(貯水池内補助地点)

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	1998年										
ダムコード	4BC	W-1	1000										
1調査地点		201	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	12
3 調査日					24	14	15	13	13	21	15	16	16
4 調査開始時刻:時	24時間制				9	10	9	9	10	9	10	10	9
5 調査開始時刻:分					40	0	40	40	0	50	0	0	40
6 天候					1	1	1	1	1	1	6	11	11
7 気温	$^{\circ}$	貯水池内	貯水池内	貯水池内	15. 2	15. 5	15. 2	22. 5	21. 5	21. 2	16. 2		3.0
8 貯水位	EL. m	凍結のため	凍結のため	凍結のため	1118.53	1115. 72	1112. 73	1112. 70	1112. 70	1112. 68	1112.66	1122. 73	1122.02
9 流量 (河川)	m ³ /s	欠測	欠測	欠測	2. 3	8.9	0.4	1.1	0.3	0.8	1.7	0.4	0.3
10 流入量(貯水池)	m ³ /s				8. 0	14. 1	1. 6	2. 5	1.4	1.8	3.8	1.3	1.4
11 放流量(貯水池)	m^3/s				8.0	17. 9	4. 7	2. 5	1.2	1.8	2. 4	1.8	1.4
12 透視度 (河川)	cm				>50	>50	>50	>50	>50	>50			
13 透明度(貯水池)	m				1. 2	1. 9	6.8	5. 3	6. 5	7. 5	5. 8	5. 0	7. 5
14 水色(貯水池)					12	8	7	7	6	8	7	7	7
15 全水深	m				42.0	40. 2	35. 0	36. 3	37. 0	37. 0		41.0	41.0
16 採水水深	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
18 臭気 (冷時)					無臭								
19 水温	$^{\circ}$				11.6	14. 0	16.8	20. 6	21. 6	19. 7	14. 9		7. 5
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度				5. 1	2. 5	0. 5	0.8	0.6	0.4	1. 1		
22 D O	mg/l				10. 1	9. 6	9. 0	8. 2	7.8	8. 3	9. 4		10.8
23 p H	/1				7. 5	7. 6	7. 8	7. 9	7.8	7. 9			7. 4
24 B O D	mg/l				0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	1. 3			0. 3
25 C O D	mg/1				1. 2	1.1	1. 2	1.4	1.2	1. 6			1.0
26 S S	mg/1				4. 9	3.8	0.8	0.7	1.0	0.8			0.1
27 大腸菌群数	MPN/100m1				8	0.076	8	8	79	13		23	
28 総窒素 29 アンモニウム態窒素	mg/1				0. 256 0. 015	0. 276 0. 007	0. 254 0. 013	0. 149 0. 002	0. 080 0. 011	0. 108 0. 010	0. 178 0. 016	0. 246 0. 021	0. 177 0. 015
30 亜硝酸態窒素	mg/1				0.015	0.007	0.013	0.002	0.011	0.010	0.016		0.015
31 硝酸熊窒素	mg/l mg/l				0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
32 総リン	mg/1 mg/1				0. 125	0.003	0. 158	0.025	0.018	0. 020	0.000	0.091	0. 110
33 オルトリン酸熊リン	mg/1 mg/1				0.017	0.014	0.004	0.005	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007
, , , , , , , , , , , , , , , , ,													
34 クロロフィル a 35 トリハロメタン生成能	mg/m³ mg/l				3. 9	8. 5	2.8	1. 4	2. 7	3. 6	2.6	3.8	2. 2
36 2 M I B	ng/1												
30 2 M 1 B 37 ジェオスミン	ng/1 ng/1				-								
38 フェオフィチン	ng/1 mg/1				-								
39 溶解性総リン	mg/1				0, 008	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0, 004	0,001	0.003
					0.008	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004		
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l				0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.003

定期調査(水質項目) (1水深用) (ダム流入河川地点)

様式-1

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	1998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調香日		13	16	16	24	14	15	13	13	21	15	16	16
4 調香開始時刻:時	24時間制	10	11	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9
5 調査開始時刻:分		40	20	30	40	30	40	40	5	35	0	0	40
6 天候		11	11	11	1	1	1	1	1	1	6	11	11
7 気温	$^{\circ}$	-5. 3	1.5	1.0	15. 0	16.8	14. 0	16. 8	19. 3	18. 2	16. 4	9. 0	1.0
8 貯水位	EL. m	1121. 93	1122.03	1121. 98	1118. 53	1115. 74	1112. 73	1112.70	1112. 70	1112.68	1112.66	1122. 73	1122.02
9 流量 (河川)	m^3/s	0. 7	0.9	1.0	2. 3	8.9	0.4	1. 1	0.3	0.8	1. 7	0.4	0.3
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.8	1.5	2.0	8.0	14. 8	1.6	2.5	1.4	1.8	3.8	1.3	1.4
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	0.8	1.5	2.0	8. 0	17.8	4. 7	2. 5	1.2	1.8	2. 4	1.8	1.4
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	6. 3	7. 2	7.0	1.0	2. 4	5. 5	8.0	10.0	9. 0	4.7	6.0	7. 6
14 水色(貯水池)		8	7	7	12	8	7	7	6	8	7	7	7
15 全水深	m	0.3	0.3	0.4	0. 5	0. 5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	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	711				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	/W /\	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	$^{\circ}$	0.0	2. 5	2.0	10.0	9. 1	10.7	12. 9	14. 2	13. 4	11. 5	5. 0	3. 1
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
								_			_		
21 濁度	度	0.1		0.5	2. 5	3.0	0.3	0. 1	0.3	0.8		0.2	0.7
22 D O	度 mg/l	12. 7	13. 5	12. 4	10. 2	10.5	9. 5	8.8	8.8	10. 1	9. 5	0. 2 11. 0	0. 7 12. 5
22 DO 23 p H	mg/l	12. 7 7. 4	13. 5 7. 3	12. 4 7. 5	10. 2 7. 4	10. 5 7. 4	9. 5 7. 7	8. 8 7. 7	8. 8 7. 7	10. 1 7. 6	9. 5 7. 7	0. 2 11. 0 7. 5	0. 7 12. 5 7. 6
22 DO 23 p H 24 BOD	mg/l	12. 7 7. 4 0. 4	13. 5 7. 3 0. 2	12. 4 7. 5 0. 6	10. 2 7. 4 0. 5	10. 5 7. 4 0. 6	9. 5 7. 7 0. 3	8. 8 7. 7 0. 4	8. 8 7. 7 0. 3	10. 1 7. 6 0. 4	9. 5 7. 7 0. 4	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2	0. 7 12. 5 7. 6 0. 2
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D	mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5	10. 5 7. 4 0. 6 0. 8	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8	8. 8 7. 7 0. 4 0. 8	8. 8 7. 7 0. 3 0. 7	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5	0. 7 12. 5 7. 6 0. 2 0. 6
22 DO 23 p H 24 B OD 25 C OD 26 S S	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1	12. 4 7. 5 0. 6	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4	10. 5 7. 4 0. 6	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4	8. 8 7. 7 0. 4	8.8 7.7 0.3 0.7 0.9	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大腸菌群数	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 MPN/100m1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4	10. 5 7. 4 0. 6 0. 8 2. 8 2	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2	8.8 7.7 0.3 0.7 0.9 23	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2 23	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大腸菌群数 28 総窒素	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 MPN/100m1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1 5 0. 096	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305	10. 5 7. 4 0. 6 0. 8 2. 8 2 0. 240	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235	8.8 7.7 0.3 0.7 0.9 23 0.115	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49 0. 225	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5 2 0. 168	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2 23 0. 151	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8 233 0.268
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大腸菌群数 28 総窒素 29 アンキニウム態窒素	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192 0. 010	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1 5 0. 096 0. 002	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150 0. 009	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305 0. 006	10. 5 7. 4 0. 6 0. 8 2. 8 2 0. 240 0. 007	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156 0. 007	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235 0.001	8.8 7.7 0.3 0.7 0.9 23 0.115 0.004	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49 0. 225 0. 020	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5 2 0. 168 0. 010	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2 23 0. 151 0. 003	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8 23 0.268 0.007
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大腸菌群数 28 総窒素 29 アンキニウム態窒素 30 亜硝酸態窒素	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 MPN/100m1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192 0. 010 0. 001	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1 5 0. 096 0. 002 0. 000	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150 0. 009 0. 000	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305 0. 006 0. 000	10. 5 7. 4 0. 6 0. 8 2. 8 2 0. 240 0. 007 0. 000	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156 0. 007 0. 000	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235 0.001 0.000	8.8 7.7 0.3 0.7 0.9 23 0.115 0.004 0.000	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49 0. 225 0. 020 0. 001	9.5 7.7 0.4 0.8 1.5 2 0.168 0.010	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2 23 0. 15 0. 00 0. 00 0. 00	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8 23 0.268 0.007 0.000
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大腸菌群数 28 総窒素 29 アンキニŋム態窒素 30 亜硝酸態窒素 31 硝酸態窒素	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 MPN/100m1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192 0. 010 0. 001	13, 5 7, 3 0, 2 1, 0 1, 1 5 0, 096 0, 002 0, 000 0, 089	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150 0. 009 0. 000 0. 080	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305 0. 006 0. 000 0. 161	10.5 7.4 0.6 0.8 2.8 2 0.240 0.007 0.000 0.157	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156 0. 007 0. 000 0. 133	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235 0.001 0.000 0.074	8.8 7.7 0.3 0.7 0.9 23 0.115 0.004 0.000 0.099	10.1 7.6 0.4 4 0.7 0.9 49 0.225 0.020 0.001 0.080	9, 5 7, 7 0, 4 0, 8 1, 5 2 0, 168 0, 010 0, 000 0, 112	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2 23 0. 151 0. 003 0. 000 0. 101	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8 23 0.268 0.007 0.000 0.105
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大腸菌群数 28 総窒素 29 アンキニーウム態窒素 30 亜硝酸態窒素 31 硝酸態窒素 32 総別	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 MPN/100m1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192 0. 010 0. 001 0. 0097 0. 004	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1 5 0. 096 0. 002 0. 000 0. 089 0. 003	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150 0. 009 0. 000 0. 080 0. 002	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305 0. 006 0. 000 0. 161 0. 013	10.5 7.4 0.6 0.8 2.8 2 0.240 0.007 0.007 0.157 0.011	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156 0. 007 0. 000 0. 133 0. 004	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235 0.001 0.000 0.074 0.003	8, 8 7, 7 0, 3 0, 7 0, 9 23 0, 115 0, 004 0, 000 0, 099 0, 004	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49 0. 225 0. 020 0. 001 0. 080 0. 006	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5 2 0. 168 0. 010 0. 000 0. 112 0. 006	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 2 0. 5 0. 2 23 0. 151 0. 003 0. 000 0. 101 0. 003	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8 23 0.268 0.007 0.000 0.105
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大腸菌群数 28 総窒素 29 アンモニウム態窒素 30 亜硝酸態窒素 31 硝酸態窒素 31 裕野ン酸態リン	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 MPN/100m1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192 0. 010 0. 001 0. 0097 0. 004 0. 002	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1 5 0. 096 0. 002 0. 000 0. 089 0. 003 0. 000	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150 0. 009 0. 000 0. 080 0. 002 0. 000	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305 0. 006 0. 000 0. 161 0. 013 0. 007	10.5 7.4 0.6 0.8 2.8 2 0.240 0.007 0.007 0.157 0.011	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156 0. 007 0. 000 0. 133 0. 004 0. 003	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235 0.001 0.000 0.074 0.003 0.001	8, 8 7, 7 0, 3 0, 7 0, 9 23 0, 115 0, 004 0, 000 0, 099 0, 004 0, 003	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49 0. 225 0. 020 0. 001 0. 001 0. 006 0. 006	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5 2 0. 168 0. 010 0. 000 0. 112 0. 006 0. 003	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2 23 0. 151 0. 003 0. 000 0. 101 0. 003 0. 002	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8 23 0.268 0.007 0.000 0.105 0.002
22 DO 23 pH 24 BOD 25 COD 26 S S 27 大陽菌群数 28 総窒素 29 アンモーウム態窒素 30 亜硝酸態窒素 31 硝酸態窒素 32 総リン 33 ポルリン酸態リソ 34 クロロフィル a	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192 0. 010 0. 001 0. 0097 0. 004	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1 5 0. 096 0. 002 0. 000 0. 089 0. 003 0. 000	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150 0. 009 0. 000 0. 080 0. 002	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305 0. 006 0. 000 0. 161 0. 013	10.5 7.4 0.6 0.8 2.8 2 0.240 0.007 0.007 0.157 0.011	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156 0. 007 0. 000 0. 133 0. 004	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235 0.001 0.000 0.074 0.003	8, 8 7, 7 0, 3 0, 7 0, 9 23 0, 115 0, 004 0, 000 0, 099 0, 004	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49 0. 225 0. 020 0. 001 0. 080 0. 006	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5 2 0. 168 0. 010 0. 000 0. 112 0. 006 0. 003	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 2 0. 5 0. 2 23 0. 151 0. 003 0. 000 0. 101 0. 003	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8 23 0.268 0.007 0.000 0.105 0.002
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大陽菌群数 28 総窒素 29 アンキニーウム態窒素 30 亜硝酸態窒素 31 硝酸態窒素 32 総リン 33 オルトリン酸態リン 34 クロロフィル a 35 トリハロメタン生成能	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192 0. 010 0. 001 0. 0097 0. 004 0. 002	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1 5 0. 096 0. 002 0. 000 0. 089 0. 003 0. 000	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150 0. 009 0. 000 0. 080 0. 002 0. 000	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305 0. 006 0. 000 0. 161 0. 013 0. 007	10.5 7.4 0.6 0.8 2.8 2 0.240 0.007 0.007 0.157 0.011	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156 0. 007 0. 000 0. 133 0. 004 0. 003	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235 0.001 0.000 0.074 0.003 0.001	8, 8 7, 7 0, 3 0, 7 0, 9 23 0, 115 0, 004 0, 000 0, 099 0, 004 0, 003	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49 0. 225 0. 020 0. 001 0. 001 0. 006 0. 006	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5 2 0. 168 0. 010 0. 000 0. 112 0. 006 0. 003	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2 23 0. 151 0. 003 0. 000 0. 101 0. 003 0. 002	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8 23 0.268 0.007 0.000 0.105 0.002
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大腸菌群数 28 総窒素 29 アノモラル態窒素 30 亜硝酸態窒素 31 硝酸態窒素 32 総リン 33 オルリン酸態リン 34 クロロフィル a 35 トリハキタと成能 36 2 M I B 37 ジェオスミン	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192 0. 010 0. 001 0. 0097 0. 004 0. 002	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1 5 0. 096 0. 002 0. 000 0. 089 0. 003 0. 000	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150 0. 009 0. 000 0. 080 0. 002 0. 000	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305 0. 006 0. 000 0. 161 0. 013 0. 007	10.5 7.4 0.6 0.8 2.8 2 0.240 0.007 0.007 0.157 0.011	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156 0. 007 0. 000 0. 133 0. 004 0. 003	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235 0.001 0.000 0.074 0.003 0.001	8, 8 7, 7 0, 3 0, 7 0, 9 23 0, 115 0, 004 0, 000 0, 099 0, 004 0, 003	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49 0. 225 0. 020 0. 001 0. 001 0. 006 0. 006	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5 2 0. 168 0. 010 0. 000 0. 112 0. 006 0. 003	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2 23 0. 151 0. 003 0. 000 0. 101 0. 003 0. 002	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8 23 0.268 0.007 0.000 0.105 0.002
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大腸菌群数 28 総窒素 29 アンモウム態窒素 30 亜硝酸態窒素 31 硝酸態窒素 31 硝酸態窒素 32 総リン 33 ホルリン酸態リン 34 クロロフィル a 35 トリロメクン生成能 36 2 M I B 37 ジェオスミン 38 フェオフィチン	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192 0. 010 0. 001 0. 0097 0. 004 0. 002	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1 5 0. 096 0. 002 0. 000 0. 089 0. 003 0. 000	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150 0. 009 0. 000 0. 080 0. 002 0. 000	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305 0. 006 0. 000 0. 161 0. 013 0. 007	10.5 7.4 0.6 0.8 2.8 2 0.240 0.007 0.007 0.157 0.011	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156 0. 007 0. 000 0. 133 0. 004 0. 003	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235 0.001 0.000 0.074 0.003 0.001	8, 8 7, 7 0, 3 0, 7 0, 9 23 0, 115 0, 004 0, 000 0, 099 0, 004 0, 003	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49 0. 225 0. 020 0. 001 0. 001 0. 006 0. 006	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5 2 0. 168 0. 010 0. 000 0. 112 0. 006 0. 003	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2 23 0. 151 0. 003 0. 000 0. 101 0. 003 0. 002	0.7 12.5 7.6 0.2 0.6 0.8 23 0.268 0.007 0.000 0.105 0.002
22 DO 23 p H 24 B O D 25 C O D 26 S S 27 大腸菌群数 28 総窒素 29 アノモラル態窒素 30 亜硝酸態窒素 31 硝酸態窒素 32 総リン 33 オルリン酸態リン 34 クロロフィル a 35 トリハキタと成能 36 2 M I B 37 ジェオスミン	mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	12. 7 7. 4 0. 4 0. 8 0. 1 5 0. 192 0. 010 0. 001 0. 0097 0. 004 0. 002	13. 5 7. 3 0. 2 1. 0 1. 1 5 0. 096 0. 002 0. 000 0. 089 0. 003 0. 000 2. 4	12. 4 7. 5 0. 6 1. 1 0. 8 0 0. 150 0. 009 0. 000 0. 080 0. 002 0. 000	10. 2 7. 4 0. 5 1. 5 4. 4 8 0. 305 0. 006 0. 000 0. 101 0. 013 0. 007 0. 3	10.5 7.4 0.6 0.8 2.8 2.0.240 0.007 0.007 0.011 0.007 1.1	9. 5 7. 7 0. 3 0. 8 0. 4 23 0. 156 0. 007 0. 000 0. 133 0. 004 1. 0	8.8 7.7 0.4 0.8 0.2 8 0.235 0.001 0.000 0.074 0.003 0.001	8, 8 7, 7 0, 3 0, 7 0, 9 23 0, 115 0, 004 0, 000 0, 099 0, 004 0, 003	10. 1 7. 6 0. 4 0. 7 0. 9 49 0. 225 0. 020 0. 001 0. 001 0. 006 0. 006	9. 5 7. 7 0. 4 0. 8 1. 5 2 0. 168 0. 010 0. 000 0. 112 0. 006 0. 003	0. 2 11. 0 7. 5 0. 2 0. 5 0. 2 23 0. 151 0. 003 0. 000 0. 101 0. 003 0. 002	0. 7 12. 5 7. 6 0. 2 2 0. 6 0. 8 23 0. 268 0. 007 0. 000 0. 105 0. 002 0. 001

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BC		·
1 調査地点		200	200
2 調査月		5	8
3 調査日		14	13
4 調査開始時刻:時	24時間制	10	10
5 調査開始時刻:分		10	30
6 天候		1	1
7 気温	$^{\circ}$	15. 5	21. 5
8 貯水位	EL. m	1115. 72	1112.70
9 流量(河川)	m^3/s	8.9	0.3
10 流入量(貯水池)	m^3/s	14. 1	1. 4
11 放流量(貯水池)	m^3/s	17. 9	1.2
12 透視度(河川)	cm	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m	2.4	10.0
14 水色(貯水池)		8	6
15 全水深	m	97.0	91. 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/1	0.000	0.000
20 全シアン	mg/1	0.00	0.00
21 鉛	mg/l	0.000	0.000
22 6価クロム	mg/1	0.000	0.000
23 ヒ素	mg/1	0.000	0.001
24 総水銀 25 アルキル水銀	mg/1	0. 00000 0. 0000	0.00000
26 PCB	$\frac{\text{mg}/1}{\text{mg}/1}$	0.0000	0. 0000 0. 0000
27 ジクロロメタン	mg/1	0.0000	0.0000
28 四塩化炭素	mg/1	0.0000	0.0000
29 1, 2-シ クロロエタン	$\frac{\text{mg/1}}{\text{mg/1}}$	0.0000	0.0000
30 1, 1-ジクロロエチレン	mg/1	0.0000	0. 0000
31 シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	$\frac{\text{mg/1}}{\text{mg/1}}$	0.0000	0. 0000
32 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/1	0.0000	0.0000
33 1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/1	0.0000	0.0000
34 トリクロロエチレン	mg/1	0.0000	0.0000
35 テトラクロロエチレン	mg/1	0.0000	0.0000
36 1, 3-ジクロロプロペン	${\tt mg/1}$	0.0000	0.0000
37 チウラム	${\rm mg}/1$	0.0000	0.0000
38 シマジン	mg/1	0.0000	0.0000
39 チオベンカルブ	mg/1	0.0000	0.0000
40 ベンゼン	mg/1	0.0000	0.0000
41 セレン	mg/1	0.000	0.000

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BC	W-1 (D/D/	10001
1 調査地点		200	
2 調査月		8	
3調査日		13	
4調査開始時刻:時	24時間制	10	
5 調査開始時刻:分	= = 4 11.14.1144	30	
6 天候		1	
7 気温	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	21. 5	
8 貯水位	EL. m	1112. 70	
9 流量 (河川)	m^3/s	0.3	
10 流入量(貯水池)	m^3/s	1.4	
11 放流量(貯水池)	m^3/s	1. 2	
12 透視度(河川)	cm	>50	
13 透明度(貯水池)	m	10.0	
14 水色(貯水池)		6	
15 全水深	m	91. 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)	%	10. 1	
20 COD(底質)	mg/g	40	
21 総窒素(底質)	mg/g	2.8	
22 総リン(底質)	mg/g	1. 02	
23 硫化物(底質)	mg/g	0.40	
24 鉄(底質)	mg/kg	49	
25 マンガン(底質)	mg/kg	1736	
26 カドミウム(底質)	mg/kg	0.21	
27 鉛(底質) 28 6価クロム(底質)	mg/kg	38. 7 0. 00	
29 ヒ素(底質)	mg/kg	30.97	
29 C系(広負) 30 総水銀(広質)	mg/kg mg/kg	0. 341	
31 アルキル水銀(底質)	mg/kg	0. 000	
32 P C B (底質)	mg/kg	0.000	
33 チウラム(底質)	mg/kg	0.000	
34 シマジン(底質)	mg/kg	0.000	
35 チオベンカルブ(底質)	mg/kg	0.000	
36 セレン(底質)	mg/kg	0.32	
37 粒度組成(底質)4.		0.02	
粒 " 4.75~2mm	/	0	
度 " 2~0.425mm		1.8	
組 " 0.425~0.075	omm	11.0	
成 " 0.075~0.005	ōmm	52. 2	
% " 0.005mm以下(の粘土分	35. 0	_