様式-1 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)	2012年										
ダムコード	4BC	W-12											
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	8	7	18	16	13	18	8	19	17	19	12
4 調査開始時刻:時	24時間制	13	13	9	13	13	13	12	13	12	13	13	13
5 調査開始時刻:分		25	10	50	20	19	45	50	36	5	0	10	30
6 天候		11	11	1	11	11	1	11	11	6	1	11	11
7 気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	6. 6	1. 2	7.8	13. 7	18.8	20. 3	29. 9	30.0	20.0	16. 7	10. 7	0.8
8 貯水位	EL.m												
9 流量(河川)	m³/s				8. 25	4. 83	1. 97						
10 流入量(貯水池)	m³/s												
11 放流量(貯水池)	m³/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	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	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	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	$^{\circ}$	4. 1	3. 7	3.8	4.6	9. 4	13. 7	15. 7	19. 4	19. 3	15. 5	8. 3	4.5
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.4	1.0	0.1	0. 7	0. 9	0.5	1.0	0.8	0.3	0. 2	0.8	0.8
22 D O	mg/1	10.7	10.9	10.8	11.6	11.0	9. 7	9. 1	8. 7	8. 4	8. 7	9.8	10. 3
23 p H		7. 5	7. 5	7. 5	7.6	7. 6	7.6	7.6	7.7	7. 7	7. 6	7. 5	7. 4
24 B O D	mg/1	0. 2	0.5	0. 2	0.6	0.4	0.5	1.2	0.8	1.1	0. 7	0.6	0.3
25 COD	mg/1	1. 0	0.9	0.9	0.9	0. 7	0.5	1.0	0.8	1. 2	1.0	0.6	0.8
26 S S	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.1	1.0	0.3	0.1	0.5	0. 2	0.3	0.3	0.4
27 大腸菌群数	MPN/100m1	23	7.8	7.8	2. 0	0.0	7.8	70	33	330	220	7.8	0.0
28 総窒素	mg/1	0.160	0. 204	0. 235	0. 194	0. 165	0. 135	0. 337	0. 177	0.138	0.111	0. 135	0. 173
29 アンモニウム態窒素	mg/1												<del>                                     </del>
30 亜硝酸態窒素	mg/1												<del> </del>
31 硝酸態窒素	mg/1	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.004	0.005	0.000
32 総リン	mg/1	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.007	0.003	0.004	0.005	0.003
33 オルトリン酸態リン	mg/1	1.0	1 1	0.7	0.6	1.0	0.0	0.4	0.6	0.4	0.7	0.0	0.0
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	1. 3	1. 1	0.7	0.6	1.0	0.6	0.4	0.6	0.4	0.7	0. 3	0. 2
35 トリハロメタン生成能	mg/1												<del>                                     </del>
36 2MIB 37 ジェオスミン	ng/1												
	ng/1												
38 フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>												<del>                                     </del>
39 溶解性総リン 40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l												<del>                                     </del>
		<i>c</i> 0	7 2	7 7	F 7	E 1	F 7	4.9	4 4		4.0	F 0	F 0
41 電気伝導度 42 亜鉛	mS/m	6.9	7.3	7. 7	5. 7	5. 1	5. 7	4.3	4.4	5. 5	4. 9 0. 002	5. 9	5. 9
42 <u>単超</u> 43 ふん便性大腸菌	mg/1 個/100m1	<0.001	0.003	<0.001	0.005	0.002	<0.001	0. 005 2. 0	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
40 かん実性人勝困	四/100111		ļ		ļ.	ļ.	ļ.	Z. U		ļ.		0.0	<del></del>

## 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)	2012年							
ダムコード	4BC			•							
1 調査地点			200			200		200			
2 調査月		1				2		3			
3 調査日		18				8		7			
4 調査開始時刻:時	24時間制		9			9		10			
5 調査開始時刻:分			25			20		40			
6 天候			11			11		1			
7 気温	$^{\circ}$	-3. 3				-0.8			9.5		
8 貯水位	EL. m		1117.60			1117. 23			1119. 24		
9 流量(河川)	m³/s										
10 流入量(貯水池)	m³/s		0.84			2. 26			6.82		
11 放流量(貯水池)	m³/s		1.46			0.83		0.85			
12 透視度(河川)	cm		0.5			7.7			0.1		
13 透明度(貯水池)	m		9. 5			7. 7		9.1			
14 水色(貯水池)			13			13			12 98. 5		
15 全水深	m	丰园	96.8	底層	丰豆	95.8 1/2水源	底層	丰屈		底層	
16 採水水深		表層 0.5	1/2水深 48.4	<u></u> 95.8	表層 0.5	1/2水深 47.9	<u></u>	表層 0.5	1/2水深 49.3	<u></u>	
	m			95.8 無色透明		無色透明		無色透明	49.3 無色透明	97.5 無色透明	
		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明無阜	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明 無身	無色透明	
19 水温	C	3.9	4.0	4.9	2.9	3.4	4.4	2.9	<del>無異</del> 3.0	3.5	
	C	ე. ყ 1	4.0	4. 9 1	2. 9 1	3. <del>4</del> 1	4.4	2. 9 1	3. U	ა. ე 1	
21 濁度	度	0.9	1. 5	2. 2	1. 0	1. 0	1. 0	0.4	0.6	2. 0	
22 DO	mg/1	10.8	10.7	6. 2	11. 3	10.6	9. 2	11. 4	10.7	9. 6	
23 p H	1116/ 1	7. 6	7. 5	7. 3	7. 6	7. 5	7.4	7. 7	7. 6	7. 5	
24 B O D	mg/1	0. 2	0. 5	0.1	0. 3	0. 3	0. 5	0. 2	<0.1	0. 1	
25 C O D	mg/1	0.9	0. 9	0.8	1. 0	0.8	0. 7	1. 0	0.9	0. 9	
26 S S	mg/1	0. 4	0.6	0. 9	0. 7	0. 5	0.6	0. 6	0.6	0. 9	
27 大腸菌群数	MPN/100m1	23	13	49	140	39	23	17	13	13	
28 総窒素	mg/1	0. 169	0.182	0. 284	0. 176	0. 234	0. 215	0.208	0. 197	0. 230	
29 アンモニウム態窒素	mg/1	0.002	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.007	0.014	
30 亜硝酸態窒素	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.003	0.001	0.016	0.012	0.010	
31 硝酸態窒素	mg/1	0. 138	0.146	0. 189	0.132	0. 143	0. 150	0.143	0. 146	0.159	
32 総リン	mg/1	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	
33 オルトリン酸態リン	mg/1	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	
34 クロロフィル a	mg/m³	0.8	1.3	0.4	1.2	1.0	0.8	1. 1	1.0	0.4	
35 トリハロメタン生成能	mg/1									ļ	
36 2 M I B	ng/l										
37 ジェオスミン	ng/l				_						
38 フェオフィチンa	mg/m³	0.8	<0.1	<0.1	0.3	0. 3	<0.1	0.7	0.1	0.2	
39 溶解性総リン	mg/1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	
41 電気伝導度	mS/m	6.5	6. 5	10.6	6. 5	6. 8	9. 4	6. 6	6.8	7. 5	
42 亜鉛 43 ふん便性大腸菌	mg/l 個/100ml	0.004	0.004	0.002	0.003	0.009	0.003	0.009	0.006	0.002	

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	4					5		6			
3 調査日			18			16		13			
4調査開始時刻:時	24時間制					9		9			
5 調査開始時刻:分	41.44		35			40		30			
6 天候			11			1		11			
7 気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17. 7				15. 1		22. 5			
8 貯水位	EL. m	1119. 36				1115. 20			1111.32		
9 流量(河川)	m³/s										
10 流入量(貯水池)	m³/s		4.80			3. 23			1.36		
11 放流量(貯水池)	m³/s		6.93			6.48			3.60		
12 透視度(河川)	cm							0.00			
13 透明度(貯水池)	m		6. 3			5.8		7. 6			
14 水色(貯水池)		13				13		12			
15 全水深	m					86. 2		89. 1			
		表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	
16 採水水深	m	0.5	49. 4	97.8	0.5	43. 1	85. 2	0.5	44.6	88. 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	
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	$^{\circ}$	4.6	3. 7	3. 6	11.2	3. 7	3. 7	17. 5	3.8	3. 8	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	0.8	0.7	1. 5	1.0	0.6	1.8	0.5	0.2	1. 9	
22 D O	mg/1	11. 3	11. 3	11. 2	10. 1	10.8	10.2	8.8	10.7	9.3	
23 p H		7. 6	7.6	7. 5	7.7	7. 5	7.4	7. 7	7.4	7.4	
24 B O D	mg/1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	
25 COD	mg/1	0.8	0.7	0. 7	0.8	0.4	0.5	0.8	0.2	0.4	
26 S S	mg/1	0.3	0.3	0.4	1.3	1.3	1.9	0.2	0.1	1. 1	
27 大腸菌群数	MPN/100m1	63	14	6.8	7.8	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	
28 総窒素	mg/1	0. 224	0. 174	0.172	0. 189	0.170	0. 182	0.158	0. 194	0.177	
29 アンモニウム態窒素	${\rm mg}/1$	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
30 亜硝酸態窒素	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	
31 硝酸態窒素	mg/1	0. 129	0. 123	0. 122	0.097	0. 121	0. 122	0.080	0. 141	0.129	
32 総リン	mg/1	0.005	0.003	0.004	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.008	
33 オルトリン酸態リン	mg/1	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005	
34 クロロフィル a	mg/m³	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	
35 トリハロメタン生成能	mg/1				0.008						
36 2 M I B	ng/1				<1						
37 ジェオスミン	ng/1				<1						
38 フェオフィチンa	mg/m³	0.4	0.3	<0.1	<0.1	0.3	0.2	0. 1	0.2	0.2	
39 溶解性総リン	mg/1	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	
41 電気伝導度	mS/m	5. 5	3.0	3.0	5.0	3.0	3.2	4.4	3.0	3.8	
42 亜鉛	mg/1	0.008	0.006	0.007	0.012	0.003	0.006	0.012	0.002	0.003	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml										

ダム名	味噌川ダム										
ダムコード	4BC		000		T	000		1	900		
1 調査地点			200			200		200			
2調査月		7				8		9			
3 調査日	O 4 H-16 H-16 H-16	18				8		19			
4 調査開始時刻:時	24時間制	9				9		9			
5 調査開始時刻:分		35				37		33			
6 天候		11				11		6			
7 気温	${}^{\mathbb{C}}$	25. 4				25.0			19. 5		
8 貯水位	EL.m	1112. 66				1112.71			1111.31		
9 流量(河川)	m³/s										
10 流入量(貯水池)	m³/s		7. 56			1.75			1.85		
11 放流量(貯水池)	m³/s		7. 56			2.32			0.92		
12 透視度(河川)	cm										
13 透明度(貯水池)	m		4.0			7. 0		8. 4			
14 水色(貯水池)		13				13		13			
15 全水深	m		92. 2			92. 1		82. 9			
		表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	
16 採水水深	m	0.5	46. 1	91. 2	0. 5	46. 1	91. 1	0. 5	41.4	81. 9	
17 外観	***	無色透明	無色透明	少濁	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	無身	無臭	無臭	無臭	
19 水温	$^{\circ}$ C	20. 1	3.8	4. 0	23. 1	3. 8	4. 1	21. 7	3.8	4. 1	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	0.6	0.2	1. 0	0.7	0. 5	2.9	0.4	0.3	0.7	
22 D O	mg/1	8.6	10. 7	7. 0	8. 0	10. 3	6. 7	8. 1	10. 2	6, 8	
23 p H		7. 7	7. 5	7. 3	7.8	7. 5	7. 0	7. 9	7.4	7. 3	
24 B O D	mg/1	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	1. 0	
25 C O D	mg/1	1. 5	0. 9	0. 7	0.8	0.6	0.8	1. 1	0.6	0.8	
26 S S	mg/1	0.3	0. 2	1. 2	0. 2	0. 1	1. 5	0. 2	0.4	0.4	
27 大腸菌群数	MPN/100m1	17	4. 5	0. 0	9. 3	13	13	4. 5	2. 0	0.0	
28 総窒素	mg/1	0. 212	0. 214	0. 229	0. 109	0.176	0. 211	0.135	0. 213	0.217	
29 アンモニウム態窒素	mg/1	0.004	0. 002	0.023	0.006	<0.001	0.031	<0.001	<0.001	<0.001	
30 亜硝酸態窒素	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 硝酸態窒素	mg/1	0. 059	0. 103	0. 081	0. 046	0. 137	0. 125	0.042	0. 145	0. 137	
32 総リン	mg/1	0.007	0. 002	0.010	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	
33 オルトリン酸態リン	$\frac{\text{mg}/1}{\text{mg}/1}$	0.002	<0.001	0.005	0.002	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	
34 クロロフィル a	mg/m³	1.3	0. 2	0. 2	0.5	0.3	0.1	0.4	0.3	0. 1	
35 トリハロメタン生成能	mg/1	1.0	V. 2	V. 2	0.016	V. U	V. I	V. 1	V. 0	V. 1	
36 2 M I B	ng/1				<1						
37 ジェオスミン	ng/1				<1						
38 フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>	0.3	<0.1	<0.1	0. 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
39 溶解性総リン	mg/1	0. 002	0. 001	0.001	0. 2	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	mg/1	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
41 電気伝導度	mS/m	4.4	3. 0	4. 8	4. 5	3. 0	5. 2	5. 3	3. 0	4.8	
41 电双位导及 42 亜鉛	mg/1										
42 <u>奥</u> 茹 43 ふん便性大腸菌	mg/1 個/100m1	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	
43 かん)関性人勝国	间/IUUMI	0.0	0.0	0.0							

ダムコード         4BC           1 調査担意         200         200         22           2 調査月         10         11         1         1           3 調査日         17         19         1         1           4 調查開始時刻:時         24時間制         9         10         1         1           5 読書開始時刻:分         50         25         1	39
2 調査月	39
3 調査日	39
4 調査開始時刻:時 24時間制 9 10 1 1 1 5 調査開始時刻:分 50 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39
5 調査開始時刻:分   50   25   11   1   1   1   1   1   1   1   1	39
11	39
7 気温 で 16.2 6.1 -0. 8 貯水位 EL.m 1109.62 1109.53 1111 9 流量 河川) m²/s 10 流入量 (貯水池) m²/s 0.82 2.31 1.3 11 放流量 (貯水池) m²/s 0.82 0.83 0.83 0.8 12 透視度 (河川) cm	39
B 貯水位   EL.m   1109.62   1109.53   1111   9流量 (河川) m²/s   0流入量 (貯水池) m²/s   0.82   2.31   1.3   1.	39
9 流量 (河川) m³/s 10 流入量 (貯水池) m²/s 2.62 2.31 1. 放流量 (貯水池) m²/s 2.62 3.83 0.83 1.2 透視度 (河川) cm 3 透明度 (貯水池) m 6.7 5.6 1.4 水色 (貯水池) m 82.0 76.9 80.1 1.5 全水深 m 82.0 82.0 82.0 83.0 82.0 85.0 86.0 87.0 87.0 89.0 89.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80	
10 流入量(貯水池) m'/s	
11 放流量 (貯水池)       m³/s       2.62       0.83       0.8         12 透視度 (河川)       cm       5.6       5.6         13 透明度 (貯水池)       m       6.7       5.6       5.6         14 水色 (貯水池)       13       13       13       5.6         15 全水深       m       82.0       76.9       80.         大水深       m       0.5       41.0       81.0       0.5       38.4       75.9       0.5       40.         17 外観       無色透明       無色       無息       1       1       1       1       1       1       1       1       1	
12 透視度 (河川)     cm       13 透明度 (貯水池)     m     6.7     5.6     5.       14 水色 (貯水池)     13     13     76.9     80.       15 全水深     m     82.0     76.9     80.       大藤 (大水水深)     m     0.5     41.0     81.0     0.5     38.4     75.9     0.5     40.       17 外観     無色透明     無色       19 水温     で     16.2     3.9     4.1     8.3     4.0     4.1     4.5     4.       20 濁度測定方式     1	
13 透明度 (貯水池)     m     6.7     5.6     5.       14 水色 (貯水池)     13     13     13       15 全水深     m     82.0     76.9     80.       16 採水水深     m     0.5     41.0     81.0     0.5     38.4     75.9     0.5     40.       17 外観     無色透明     無息     五     1<	
13 透明度 (貯水池)     m     6.7     5.6     5.       14 水色 (貯水池)     13     13     13       15 全水深     m     82.0     76.9     80.       16 採水水深     m     0.5     41.0     81.0     0.5     38.4     75.9     0.5     40.       17 外観     無色透明     無息     五     1<	
14 水色 (貯水池)       15 全水深     m     82.0     76.9     80.       16 採水水深     m     0.5     41.0     81.0     0.5     38.4     75.9     0.5     40.       17 外観     無色透明     無息     ま。     10.0     0.0     0.0     0.9     0.5     1.1     0.9     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0 </td <td></td>	
Ref	
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次深         底層         表層         1/2次次深         底層         表層         1/2次次深         底層         表別         4.0         4.1         4.0         4.1         4.0         4.1         4.0         4.1         4.5         4.0         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.5         4.1         4.1         4.1         4.1         4.1         4.1         4.1         4.1         4.1         4.1 </td <td>`m'</td>	`m'
16 採水水深     m     0.5     41.0     81.0     0.5     38.4     75.9     0.5     40.       17 外観     無色透明     無色     無息     1.1     1	深 底層
17 外観     無色透明     無息     未息     より     のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
18 異気(冷時)     無臭     4.1     4.5     4.       20 濁度測定方式     1	
20 濁度測定方式     1     0     9     0     5     1     1     1     1     0	
20 濁度測定方式     1     0     9     0     5     1     1     1     0     9     0     8     5     10     1	4. 1
21 濁度     度     0.2     0.1     0.5     0.9     0.5     1.1     0.9     0.       22 DO     mg/l     8.7     10.0     6.6     9.8     10.0     8.5     10.1     10.       23 p H     7.6     7.3     7.2     7.6     7.4     7.3     7.5     7.       24 B O D     mg/l     0.7     0.6     0.7     0.4     0.2     0.3     0.4     0.       25 C O D     mg/l     1.1     0.6     0.6     0.9     0.4     0.6     0.8     0.       26 S S     mg/l     0.5     0.6     1.2     0.3     0.3     0.7     0.6     0.       27 大腸菌群数     MPN/100ml     4.5     0.0     0.0     0.0     2.0     2.0     2.0     0.0     0.       28 総窒素     mg/l     0.117     0.190     0.192     0.123     0.194     0.195     0.173     0.1	1
22 DO     mg/l     8.7     10.0     6.6     9.8     10.0     8.5     10.1     10.       23 p H     7.6     7.3     7.2     7.6     7.4     7.3     7.5     7.       24 B O D     mg/l     0.7     0.6     0.7     0.4     0.2     0.3     0.4     0.       25 C O D     mg/l     1.1     0.6     0.6     0.9     0.4     0.6     0.8     0.       26 S S     mg/l     0.5     0.6     1.2     0.3     0.3     0.7     0.6     0.       27 大腸菌群数     MPN/100ml     4.5     0.0     0.0     0.0     2.0     2.0     2.0     0.0     0.       28 総窒素     mg/l     0.117     0.190     0.192     0.123     0.194     0.195     0.173     0.1	2.0
23 p H     7.6     7.3     7.2     7.6     7.4     7.3     7.5     7.       24 B O D     mg/l     0.7     0.6     0.7     0.4     0.2     0.3     0.4     0.       25 C O D     mg/l     1.1     0.6     0.6     0.9     0.4     0.6     0.8     0.       26 S S     mg/l     0.5     0.6     1.2     0.3     0.3     0.7     0.6     0.       27 大腸菌群数     MPN/100ml     4.5     0.0     0.0     0.0     2.0     2.0     2.0     0.0     0.       28 総窒素     mg/l     0.117     0.190     0.192     0.123     0.194     0.195     0.173     0.1	7. 6
24 BOD     mg/l     0.7     0.6     0.7     0.4     0.2     0.3     0.4     0.       25 COD     mg/l     1.1     0.6     0.6     0.9     0.4     0.6     0.8     0.       26 SS     mg/l     0.5     0.6     1.2     0.3     0.3     0.7     0.6     0.       27 大腸菌群数     MPN/100ml     4.5     0.0     0.0     0.0     2.0     2.0     2.0     0.0     0.       28 総窒素     mg/l     0.117     0.190     0.192     0.123     0.194     0.195     0.173     0.1	7. 3
25 COD     mg/l     1.1     0.6     0.6     0.9     0.4     0.6     0.8     0.       26 S S     mg/l     0.5     0.6     1.2     0.3     0.3     0.7     0.6     0.       27 大腸菌群数     MPN/100ml     4.5     0.0     0.0     0.0     2.0     2.0     2.0     0.0     0.       28 総窒素     mg/l     0.117     0.190     0.192     0.123     0.194     0.195     0.173     0.1	0. 2
26 S S     mg/l     0.5     0.6     1.2     0.3     0.3     0.7     0.6     0.       27 大腸菌群数     MPN/100ml     4.5     0.0     0.0     0.0     2.0     2.0     0.0     0.0       28 総窒素     mg/l     0.117     0.190     0.192     0.123     0.194     0.195     0.173     0.1	0.6
27 大腸菌群数     MPN/100ml     4.5     0.0     0.0     0.0     2.0     2.0     0.0     0.0       28 総窒素     mg/l     0.117     0.190     0.192     0.123     0.194     0.195     0.173     0.1	0. 9
28 総窒素     mg/l     0.117     0.190     0.192     0.123     0.194     0.195     0.173     0.1	0. 0
- 43 / 4 14 78 原主元 - 単8/1 - 1 \0.001 - \0.001 - \0.001 - \0.001 - \0.001 - \0.001 - \0.001 - \0.001 - \0.001 - \0.001	
30 亜硝酸態窒素 mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	
31 硝酸態窒素 mg/l 0.044 0.155 0.156 0.071 0.131 0.142 0.117 0.1	0.153
32 総リン mg/1 0.003 0.002 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.00	
33 オルトリン酸態リン mg/1 0.001 0.002 0.003 0.001 0.003 0.002 0.002 0.00	
$34 \ \mathcal{P} \Box \Box \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{N} a  \text{mg/m}^3 \qquad 0.4 \qquad 0.3 \qquad 0.2 \qquad 0.2 \qquad 0.1 \qquad 0.2 \qquad 0.2 \qquad 0.$	0.1
35 トリハロメタン生成能 mg/1 0.021 0.021	· · · ·
36 2 M I B ng/1 (1	
37 ジェオスミン ng/1 (1	I
38 フェオフィチンa mg/m³ 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	
39 溶解性総  ソ mg/l   く0.001   く0.001   0.002   0.002   く0.001   く	<0.1
40 溶解性オルトリン酸態リン mg/l   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   0.002   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.0	
10 福州 (17) 散感	0.001
42 亜鉛 mg/l 0.004 0.006 0.004 0.007 0.003 0.013 0.005 0.0	01 <0.001 01 <0.001
42 単鉛	01 <0.001 01 <0.001 4.0

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(西曆)	2012年										1
ダムコード	4BC	阴重于(白归)	2012										
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		-	-		18	16	13	18	8	19	17	19	12
4 調査開始時刻:時	24時間制				11	11	11	10	11	10	10	11	11
5 調査開始時刻:分					0	0	10	45	1	35	57	20	16
6 天候					11	11	11	11	11	6	1	11	11
7 気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	凍	凍	凍	15. 7	17.6	21.4	27. 7	27. 5	19.5	17.8	7. 2	0.0
8 貯水位	EL. m	結	結	結	1119.36	1115. 20	1111.32	1112.66	1112.71	1111.31	1109.62	1109.53	1111.39
9 流量 (河川)	m³/s	Ø)	n D	<b>か</b>									
10 流入量(貯水池)	m³/s	た	た	た	4.80	3. 23	1.36	7. 56	1.75	1.85	0.82	2.31	1.39
11 放流量(貯水池)	m³/s	め	め	め	6. 93	6. 48	3.60	7. 56	2. 32	0.92	2. 62	0.83	0.83
12 透視度(河川)	cm	欠											
13 透明度(貯水池)	m	入	欠	欠	6. 2	5. 4	6. 7	3.3	6.0	7.8	5. 7	5. 6	6.0
14 水色(貯水池)		測	測	測	13	12	12	8	8	13	13	13	7
15 全水深	m				26.0	21.9	16.8	18. 3	19.8	16.9	27.6	15.8	16. 7
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	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	$^{\circ}$ C				5.8	11.6	16. 9	20.3	21.7	21.9	16. 1	8. 2	4. 4
20 濁度測定方式					1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度				0.5	0.9	0.4	0.6	0.9	0.6	0. 1	0.8	0.9
22 D O	mg/1				11.0	10.3	8.9	8.9	8.3	8. 1	8. 7	11.0	10.5
23 p H					7.6	7. 7	7. 7	7. 9	7.9	7. 9	7. 6	7.6	7. 5
24 B O D	mg/1				0.6	0.4	0.4	2.3	1.0	1. 3	0.6	0.7	0.3
25 COD	mg/1				0.6	0.8	0.4	1.3	1.1	1. 1	1. 1	1.0	0.9
26 S S	mg/l				0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.6	0.6	0.5	0.7
27 大腸菌群数	MPN/100m1				7.8	7.8	2.0	27	33	17	17	4.5	0.0
28 総窒素	mg/l				0.188	0. 169	0. 152	0. 218	0. 137	0.124	0.101	0. 135	0. 159
29 アンモニウム態窒素	mg/l				<0.001	0.007	0.001	0.052	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 亜硝酸態窒素	mg/l				<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/1				0.123	0.092	0. 082	0.046	0.057	0.031	0.041	0.070	0.098
32 総リン	mg/l				0.003	0.002	0.002	0.012	0.007	0.003	0.004	0.005	0.004
33 オルトリン酸態リン	mg/l				<0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.003	0.002	<0.001
34 クロロフィル a	mg/m³				0. 2	1.2	0.5	2. 0	0.9	0.8	1.0	0.7	0.4
35 トリハロメタン生成能	mg/l												
36 2 M I B	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオフィチンa	mg/m³												
39 溶解性総リン	mg/l				<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
40 溶解性オルトリン酸態リ					<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
41 電気伝導度	mS/m				4. 1	4. 7	3. 4	3. 9	4.0	4.8	4. 9	5. 1	4. 7
42 亜鉛	mg/l				0.005	0.004	0.001	0.005	0.004	0.008	0.002	0.005	0.003
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							0.0				0.0	

定期調査(水質項目)(1水深用)(ダム流入河川地点)

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	2012年										
ダムコード	4BC	阴且平(百归)	2012-										
1 調査地点	IDC	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
2調香月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3調査日		18	8	7	18	16	13	18	8	19	17	19	12
4調査開始時刻:時	24時間制	12	12	9	12	12	12	11	13	11	11	12	12
5 調査開始時刻:分	71. 7.1.7	20	15	15	50	0	15	40	0	25	50	15	20
6 天候		11	1	1	11	11	1	1	11	6	1	11	11
7 気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	2. 6	-2.0	5. 1	14. 4	18.9	18.8	24. 5	27. 0	18.0	15.8	6. 6	0. 7
8 貯水位	EL. m												
9 流量(河川)	m³/s				8. 25	4. 83	1. 97						
10 流入量(貯水池)	m³/s												
11 放流量(貯水池)	m³/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. 1	0.3	0.5	0.4	0.3	0. 2	0.4	0.3	0. 2	0. 1	0. 2	0.1
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	$^{\circ}$	1. 0	1.8	4.2	9. 4	11.6	14. 2	14.0	17.0	15.0	11.2	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	0.6	0.2	1.1	0.4	0.3	0.0	0.5	0.2	0.6	0.1	0.2	0.1
22 DO	mg/l	12.9	12.0	11. 5	10.4	9. 7	9. 1	9.2	8.5	8. 9	9. 7	9. 9	12. 2
23 p H		7.8	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7.5	7. 7	7.8	7. 7	7. 6	7. 6
24 B O D	mg/l	0.6	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	1.2	0. 7	1. 2	0.8	0.5	0. 2
25 COD	mg/l	1. 0	0. 9	1.0	0.6	0.6	0.4	0.7	0.4	1. 0	0. 4	0.8	0. 3
26 S S	mg/1	1. 5	0.6	2. 7	0. 2	1. 0	0.1	0.4	0. 3	0. 4	0. 1	0. 3	0. 1
27 大腸菌群数	MPN/100m1	7.8	13	7.8	7.8	13	49	240	240	240	17	2.0	0.0
28 総窒素	mg/1	0. 113	0. 370	0. 373	0.150	0.119	0. 116	0. 221	0. 124	0.117	0.034	0. 195	0.116
29 アンモニウム能窒素	mg/1	<0.001	0.009	0. 012	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 亜硝酸態窒素 31 硝酸熊窒素	mg/1	<0.001	<0.001	0. 013	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/1	0.074	0.309	0. 299	0. 088	0.068	0. 102	0.081	0.091	0.048	0.034	0. 060 0. 003	0. 073 0. 001
32 総リン 33 オルトリン酸態リン	mg/1	0.005 0.003	0. 004 0. 002	0.010		0. 002 0. 002	0. 004 0. 003	0. 006 0. 005	0. 005 0. 005	0. 002 0. 002	0. 002 0. 002		<0.001
33 4MMリノ酸態リノ 34 クロロフィル a	mg/l mg/m³	0.003 3.8		0. 008 1. 3	<0.001 0.4	1.0	0.003	0.005 1.2	0.005	0.002	0.002	0. 002	0.001
35 川ハロメタン生成能	mg/m mg/l	ა. ბ	1. 1	1. 3	0.4	1.0	0. 5	1. 4	0.3	U. Z	0.0	0. 5	0. 4
36 2 M I B	ng/1								-				
37 ジェオスミン	ng/1								-				
38 フェオフィチンa	mg/m <sup>3</sup>												
39 溶解性総リン	mg/1	0, 002	0, 002	0, 006	<0.001	<0.001	0, 003	0.004	0, 004	<0.001	<0.001	0, 003	<0.001
40 溶解性オルトリン酸態リン		<0.002	0.002	0.004	<0.001	<0.001	0.003	0.004	0.004	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
41 電気伝導度	mS/m	6. 0	5. 5	4. 5	3. 9	3, 5	6. 6	3. 8	4. 1	5. 2	4.8	4. 1	4. 1
42 亜鉛	mg/1	0.003	0.002	0.001	0.005	<0.001	<0.001	0, 005	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002
43 ふん便性大腸菌	個/100m1	0.000	0.004	0.001	0.000	\0. UU1	\U. UU1	0.003	0.000	0.004	0.001	0.003	0.002
10 ペル火圧八勝国	lid/ 100m1				!			0.0	<u> </u>	!	ļ	0.0	t

ダム名	調査年(西暦)	2012年
ダムコード		
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	9	9
5 調査開始時刻:分	40	37
6 天候	1	11
7 気温 ℃	15. 1	25.0
8 貯水位 EL. m	1115. 20	1112.71
9 流量 (河川) m³/s		
10 流入量(貯水池) m <sup>3</sup> /s	3. 23	1.75
11 放流量(貯水池) m <sup>3</sup> /s	6.48	2.32
12 透視度(河川) cm		
13 透明度(貯水池) m	5.8	7.0
14 水色(貯水池)	13	13
15 全水深 m	86. 2	92. 1
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	<0.0001	<0.0001
20 全シアン mg/1	<0.01	<0.01
21 鉛 mg/1	<0.001	<0.001
22 6価クロム mg/1	<0.001	<0.001
23 ヒ素 mg/1	0.001	<0.001
24 総水銀 mg/1	<0.00001	<0.00001
25 アルキル水銀 mg/1	<0.0001	<0.0001
26 P C B mg/1	<0.0001	<0.0001
27 ジクロロメタン mg/1	<0.0001	<0.0001
28 四塩化炭素 mg/1	<0.0001	<0.0001
29 1, 2-ジクロロエタン mg/1	<0.0001	<0.0001
30 1, 1-ジクロロエチレン mg/1	<0.0001	<0.0001
31 シスー1, 2ージクロロエチレン mg/1	<0.0001	<0.0001
32 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/1	<0.0001	<0.0001
33 1, 1, 2-トリクロロエタン mg/1	<0.0001	<0.0001
34 トリクロロエチレン mg/1	<0.0001	<0.0001
35 テトラクロロエチレン mg/1	<0.0001	<0.0001
36 1, 3-ジクロロプロペン mg/1	<0.0001	<0.0001
37 チウラム mg/1	<0.0001	<0.001
38 シマジン mg/1	<0.0001	<0.001
39 チオベンカルブ mg/1	<0.0001	<0.001
40 ベンゼン mg/1	<0.0001	<0.0001
41 セレン mg/1	<0.001	<0.001
42 フッ素 mg/1	0.06	0. 04
43 ホウ素 mg/1	<0.001	<0.001
44 1, 4ージオキサンmg/l	<0.005	<0.005