

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	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	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	℃	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)	m ³ /s				8.25	4.83	1.97						
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	0.2	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	℃	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 DO	mg/l	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 pH		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 BOD	mg/l	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/l	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 SS	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/100ml	23	7.8	7.8	2.0	0.0	7.8	70	33	330	220	7.8	0.0
28 総窒素	mg/l	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/l												
30 亜硝酸態窒素	mg/l												
31 硝酸態窒素	mg/l												
32 総リン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.007	0.003	0.004	0.005	0.003
33 カルシウム酸態リン	mg/l												
34 クロロフィルa	mg/m ³	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/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												
40 溶解性カルシウム酸態リン	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	6.9	7.3	7.7	5.7	5.1	5.7	4.3	4.4	5.5	4.9	5.9	5.9
42 亜鉛	mg/l	<0.001	0.003	<0.001	0.005	0.002	<0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							2.0				0.0	

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			
2	調査月	7			8			9			
3	調査日	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	℃	25.4			25.0			19.5		
8	貯水位	EL.m	1112.66			1112.71			1111.31		
9	流量（河川）	m ³ /s									
10	流入量（貯水池）	m ³ /s	7.56			1.75			1.85		
11	放流量（貯水池）	m ³ /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	無臭	無臭	無臭	無臭
19	水温	℃	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	DO	mg/l	8.6	10.7	7.0	8.0	10.3	6.7	8.1	10.2	6.8
23	pH		7.7	7.5	7.3	7.8	7.5	7.0	7.9	7.4	7.3
24	BOD	mg/l	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0
25	COD	mg/l	1.5	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	1.1	0.6	0.8
26	SS	mg/l	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/100ml	17	4.5	0.0	9.3	13	13	4.5	2.0	0.0
28	総窒素	mg/l	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/l	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/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/l	0.059	0.103	0.081	0.046	0.137	0.125	0.042	0.145	0.137
32	総リン	mg/l	0.007	0.002	0.010	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002
33	カルシウム酸態リン	mg/l	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/m ³	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/l				0.016					
36	2MIB	ng/l				<1					
37	ジェオスミン	ng/l				<1					
38	フェオオフィチンa	mg/m ³	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/l	0.002	0.001	0.001	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	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<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
42	亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
43	ふん便性大腸菌	個/100ml	0.0	0.0	0.0						

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			
2	調査月	10			11			12			
3	調査日	17			19			12			
4	調査開始時刻：時	24時間制	9			10			10		
5	調査開始時刻：分	50			25			15			
6	天候	11			11			11			
7	気温	℃	16.2			6.1			-0.4		
8	貯水位	EL.m	1109.62			1109.53			1111.39		
9	流量（河川）	m ³ /s									
10	流入量（貯水池）	m ³ /s	0.82			2.31			1.39		
11	放流量（貯水池）	m ³ /s	2.62			0.83			0.83		
12	透視度（河川）	cm									
13	透明度（貯水池）	m	6.7			5.6			5.8		
14	水色（貯水池）		13			13			5		
15	全水深	m	82.0			76.9			80.8		
			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	41.0	81.0	0.5	38.4	75.9	0.5	40.4	79.8
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	℃	16.2	3.9	4.1	8.3	4.0	4.1	4.5	4.4	4.1
20	濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	濁度	度	0.2	0.1	0.5	0.9	0.5	1.1	0.9	0.9	2.0
22	DO	mg/l	8.7	10.0	6.6	9.8	10.0	8.5	10.1	10.1	7.6
23	pH		7.6	7.3	7.2	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3
24	BOD	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
25	COD	mg/l	1.1	0.6	0.6	0.9	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6
26	SS	mg/l	0.5	0.6	1.2	0.3	0.3	0.7	0.6	0.6	0.9
27	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
28	総窒素	mg/l	0.117	0.190	0.192	0.123	0.194	0.195	0.173	0.176	0.214
29	アンモニウム態窒素	mg/l	<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	<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	0.118	0.153
32	総リン	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
33	カルシウム酸態リン	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.002
34	クロロフィルa	mg/m ³	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1
35	トリハロメタン生成能	mg/l				0.021					
36	2MIB	ng/l				<1					
37	ジェオスミン	ng/l				<1					
38	フェオオフィチンa	mg/m ³	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39	溶解性総リン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
41	電気伝導度	mS/m	5.4	3.0	4.8	5.4	3.2	4.6	6.1	3.1	4.0
42	亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.007	0.003	0.013	0.005	0.004	0.004
43	ふん便性大腸菌	個/100ml				0.0	0.0	0.0			

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		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
3 調査日					18	16	13	18	8	19	17	19
4 調査開始時刻:時	24時間制				11	11	11	10	11	10	10	11
5 調査開始時刻:分					0	0	10	45	1	35	57	20
6 天候					11	11	11	11	11	6	1	11
7 気温	℃				15.7	17.6	21.4	27.7	27.5	19.5	17.8	7.2
8 貯水位	EL.m				1119.36	1115.20	1111.32	1112.66	1112.71	1111.31	1109.62	1109.53
9 流量(河川)	m ³ /s											
10 流入量(貯水池)	m ³ /s				4.80	3.23	1.36	7.56	1.75	1.85	0.82	2.31
11 放流量(貯水池)	m ³ /s				6.93	6.48	3.60	7.56	2.32	0.92	2.62	0.83
12 透視度(河川)	cm											
13 透明度(貯水池)	m				6.2	5.4	6.7	3.3	6.0	7.8	5.7	5.6
14 水色(貯水池)					13	12	12	8	8	13	13	13
15 全水深	m				26.0	21.9	16.8	18.3	19.8	16.9	27.6	15.8
16 採水水深	m				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
18 臭気(冷時)					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃				5.8	11.6	16.9	20.3	21.7	21.9	16.1	8.2
20 濁度測定方式					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
22 DO	mg/l				11.0	10.3	8.9	8.9	8.3	8.1	8.7	11.0
23 pH					7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.6	7.6
24 BOD	mg/l				0.6	0.4	0.4	2.3	1.0	1.3	0.6	0.7
25 COD	mg/l				0.6	0.8	0.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0
26 SS	mg/l				0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.6	0.6	0.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml				7.8	7.8	2.0	27	33	17	17	4.5
28 総窒素	mg/l				0.188	0.169	0.152	0.218	0.137	0.124	0.101	0.135
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
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
31 硝酸態窒素	mg/l				0.123	0.092	0.082	0.046	0.057	0.031	0.041	0.070
32 総リン	mg/l				0.003	0.002	0.002	0.012	0.007	0.003	0.004	0.005
33 カルシウム酸態リン	mg/l				<0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.003	0.002
34 クロロフィルa	mg/m ³				0.2	1.2	0.5	2.0	0.9	0.8	1.0	0.7
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 フェオフィチンa	mg/m ³											
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
40 溶解性カルシウム酸態リン	mg/l				<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<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
42 亜鉛	mg/l				0.005	0.004	0.001	0.005	0.004	0.008	0.002	0.005
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							0.0				0.0

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	300	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	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	11	13	11	11	12	12	
5 調査開始時刻:分		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	℃	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)	m ³ /s				8.25	4.83	1.97						
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	0.1	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	℃	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 pH		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 BOD	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 SS	mg/l	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/100ml	7.8	13	7.8	7.8	13	49	240	240	240	17	2.0	0.0
28 総窒素	mg/l	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 アンモニウム態窒素	mg/l	<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	mg/l	<0.001	<0.001	0.013	<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/l	0.074	0.309	0.299	0.088	0.068	0.102	0.081	0.091	0.048	0.034	0.060	0.073
32 総リン	mg/l	0.005	0.004	0.010	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001
33 カルシウム酸態リン	mg/l	0.003	0.002	0.008	<0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	<0.001
34 クロロフィル a	mg/m ³	3.8	1.1	1.3	0.4	1.0	0.5	1.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2
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 フェオフィチンa	mg/m ³												
39 溶解性総リン	mg/l	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 溶解性カルシウム酸態リン	mg/l	<0.001	0.002	0.004	<0.001	<0.001	0.003	0.004	0.004	<0.001	<0.001	0.002	<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/l	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/100ml							0.0				0.0	

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） m ³ /s		
10 流入量（貯水池） m ³ /s	3.23	1.75
11 放流量（貯水池） m ³ /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/l	<0.0001	<0.0001
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	0.001	<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	<0.001
38 シマジン mg/l	<0.0001	<0.001
39 チオベンカルブ mg/l	<0.0001	<0.001
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	0.06	0.04
43 ホウ素 mg/l	<0.001	<0.001
44 1,4-ジオキサン mg/l	<0.005	<0.005