

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)		2015									
ダムコード	4BC												
1 調査地点		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2 調査日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査月		21	18	4	21	20	10	8	19	16	21	11	9
4 調査開始時刻：時	24時間制	13	10	10	13	14	14	13	14	13	13	13	14
5 調査開始時刻：分		50	45	50	20	20	15	30	45	20	15	30	0
6 天候		1	7	1	11	11	11	6	1	1	11	11	11
7 気温	℃	6.8	2.4	3.7	14.5	25.1	26.0	22.3	24.8	18.2	22.3	16.4	13.9
8 貯水位	EL. m												
9 流量（河川）	m ³ /s												
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
16 採水深	m	0.2	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	℃	3.5	3.5	3.5	5.1	9.6	15.1	14.9	19.7	15.2	13.0	11.3	6.7
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.3	0.2	0.1	1.2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	0.5	0.6
22 D O	mg/l	11.0	10.0	10.0	12.6	9.8	9.3	9.3	8.6	9.1	9.2	9.3	10.2
23 p H		7.7	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4
24 B O D	mg/l	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.9	0.3	0.6
25 C O D	mg/l	0.5	0.9	<0.5	0.6	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8
26 S S	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.1	<0.1	0.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	4.5	7.8	23	0	33	13	4900	330	170	130	7.8
28 総窒素	mg/l	0.180	0.170	0.170	0.175	0.126	0.091	0.118	0.111	0.115	0.124	0.138	0.184
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	<0.003	<0.003	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002
33 活性リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	<2.0	<2.0	<2.0	0.3	1.3	0.8	0.9	0.3	0.5	0.5	0.7	1.0
35 トリハロメチン生成能	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/m ³												
39 溶解性総リン	mg/l												
40 溶解性活性リン	mg/l												
41 電気伝導度	μS/m	8.8	8.6	8.8	4.6	3.8	4.1	4.1	4.9	4.4	5.1	5.3	5.5
42 亜鉛	mg/l												
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							0				0	

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)			2015									
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		21			18			4								
4 調査開始時刻：時	24時間制	9														
5 調査開始時刻：分		30														
6 天候		1														
7 気温	℃	3.1														
8 貯水位	EL. m	1121.98														
9 流量（河川）	m ³ /s				凍結 の 為 欠 測			凍結 の 為 欠 測								
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	1.24														
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.24														
12 透視度（河川）	cm															
13 透視度（貯水池）	m	10.6														
14 水色（貯水池）		5														
15 全水深	m	100.0														
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
	m	0.5	50.0	99.0										0.5	45.0	89.0
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
18 臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭				無臭	無臭	無臭						
19 水温	℃	2.7	3.2	4.5				7.1	4.4	4.0						
20 濁度測定方式		1	1	1				1	1	1						
21 濁度	度	0.2	0.3	1.5				1.6	1.5	3.3						
22 DO	mg/l	10.0	10.0	5.3				10.7	10.7	10.1						
23 pH		7.5	7.5	7.2				7.5	7.4	7.4						
24 BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5				0.7	0.7	0.7						
25 COD	mg/l	0.7	0.7	0.9				0.7	0.7	0.7						
26 SS	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0				2.1	1.5	4.8						
27 大腸菌群数	MPN/100ml	13	7.8	7.8				7.8	23	49						
28 総窒素	mg/l	0.200	0.190	0.230				0.159	0.119	0.185						
29 アンモニア態窒素	mg/l	<0.020	<0.020	<0.020				<0.001	<0.001	<0.001						
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.020	<0.020	<0.020				<0.001	<0.001	<0.001						
31 硝酸態窒素	mg/l	0.160	0.150	0.200				0.159	0.118	0.146						
32 総リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003				0.007	0.005	0.011						
33 カルシウム酸態リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003				0.004	0.003	0.006						
34 クロロフィル a	mg/m ³	<2.0	<2.0	<2.0				0.7	0.3	0.3						
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	<2.0	<2.0	<2.0				<0.1	<0.1	0.1						
39 溶解性総リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003				0.003	0.003	0.003						
40 溶解性カルシウム酸態リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003				0.001	<0.001	<0.001						
41 電気伝導度	mS/m	8.2	8.2	12.5				3.7	2.8	3.0						
42 亜鉛	mg/l	<0.003						0.001								
43 ふん便性大腸菌	個/100ml															
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006						<0.00006								
LAS	mg/l	<0.0006						<0.0006								

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		20			10			8			19					
4 調査開始時刻：時	24時間制	11			10			10			10					
5 調査開始時刻：分		15			30			20			15					
6 天候		11			11			6			11					
7 気温	℃	21.0			23.8			21.3			26.9					
8 貯水位	EL. m	1114.61			1112.64			1112.67			1112.80					
9 流量 (河川)	m ³ /s															
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	3.71			2.35			3.00			2.23					
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	6.42			2.13			3.00			2.23					
12 透視度 (河川)	cm															
13 透視度 (貯水池)	m	3.9			5.7			6.3			9.6					
14 水色 (貯水池)		12			10			9			7					
15 全水深	m	93.0			92.0			92.0			92.0					
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	
	m	0.5	46.5	92.0	0.5	46.0	91.0	0.5	46.0	91.0	0.5	46.0	91.0	0.5	46.0	91.0
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	微濁
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	℃	13.7	4.5	4.2	17.0	4.5	4.3	17.9	4.5	4.4	22.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4
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	0.7	1.4	1.6	1.0	1.1	2.9	0.9	0.5	2.1	0.6	0.8	5.2	5.2	5.2	5.2
22 DO	mg/l	9.4	10.0	9.2	8.7	10.0	8.1	8.8	9.8	7.4	8.2	9.5	6.1	6.1	6.1	6.1
23 pH		7.8	7.4	7.4	7.7	7.4	7.3	7.9	7.3	7.2	7.8	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1
24 BOD	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
25 COD	mg/l	1.0	0.7	1.3	0.7	0.7	0.9	1.0	0.7	0.9	1.5	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4
26 SS	mg/l	0.6	1.0	1.3	0.7	0.4	2.1	0.4	0.2	1.7	<0.1	0.3	3.3	3.3	3.3	3.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	2.0	23	23	2.0	0	0	1700	490	2200	2200	2200	2200
28 総窒素	mg/l	0.091	0.170	0.162	0.105	0.177	0.185	0.128	0.222	0.231	0.086	0.208	0.223	0.223	0.223	0.223
29 アモニア態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.015	<0.001	<0.001	0.030	<0.001	<0.001	0.007	0.007	0.007	0.007
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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.020	0.150	0.140	0.021	0.162	0.141	0.046	0.167	0.147	0.042	0.175	0.184	0.184	0.184	0.184
32 総リン	mg/l	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.009	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003	0.013	0.013	0.013	0.013
33 カルシウム	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.007	0.007	0.007	0.007
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	1.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
35 トリハルメチン生成能	mg/l	0.017									0.013					
36 2MIB	ng/l	<1									<1					
37 ジェオスミン	ng/l	<1									<1					
38 フェオフィチン a	mg/m ³	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39 溶解性総リン	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
40 溶解性カルシウム	mg/l	<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
41 電気伝導度	mS/m	3.5	2.8	3.2	3.5	2.8	3.5	3.6	2.8	3.9	4.6	2.8	4.1	4.1	4.1	4.1
42 亜鉛	mg/l	0.002			<0.001			<0.001			<0.001					
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							0	0	0	<0.001					
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					
LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					

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		16			21			11			9					
4 調査開始時刻：時	24時間制	10			10			10			10					
5 調査開始時刻：分		5			5			20			25					
6 天候		11			11			11			11					
7 気温	℃	21.9			20.3			9.4			6.8					
8 貯水位	EL. m	1112.81			1113.14			1114.27			1118.36					
9 流量（河川）	m ³ /s															
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	4.10			1.73			2.29			1.80					
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	4.10			1.84			0.84			0.83					
12 透視度（河川）	cm															
13 透視度（貯水池）	m	6.7			8.1			10.2			9.3					
14 水色（貯水池）		9			8			7			12					
15 全水深	m	93.0			92.0			94.0			98.0					
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	
	m	0.5	46.5	92.0	0.5	46.0	91.0	0.5	47.0	93.0	0.5	49.0	97.0			
17 外観		無色透明	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	微濁			
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	℃	17.6	4.5	4.5	13.3	4.6	4.5	11.4	4.7	4.6	7.7	4.8	4.6			
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
21 濁度	度	0.7	0.6	1.3	0.7	0.9	3.2	0.5	0.4	2.2	0.5	0.6	14.7			
22 DO	mg/l	9.1	9.4	5.9	9.4	9.0	5.6	9.7	8.8	5.8	10.1	8.7	5.3			
23 pH		7.8	7.2	7.2	7.8	7.3	7.2	7.6	7.2	7.2	7.6	7.3	7.3			
24 BOD	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5			
25 COD	mg/l	1.2	0.9	1.0	1.3	0.7	0.9	1.2	0.5	0.7	1.6	0.5	1.1			
26 SS	mg/l	<0.1	0.1	1.1	0.2	0.2	1.9	0.4	0.1	3.2	0.1	<0.1	11.3			
27 大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	490	130	130	130	79	33	170	6.8	33	27			
28 総窒素	mg/l	0.088	0.186	0.220	0.092	0.194	0.231	0.110	0.216	0.256	0.140	0.210	0.306			
29 アモニア態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	<0.001	0.013			
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	<0.001	<0.001	<0.001			
31 硝酸態窒素	mg/l	0.051	0.174	0.175	0.055	0.179	0.183	0.060	0.184	0.182	0.094	0.197	0.188			
32 総リン	mg/l	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.008	0.003	0.002	0.017			
33 カルシウム酸態リン	mg/l	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	<0.001	0.010			
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.7	0.3	0.2	0.8	0.3	0.2	0.8	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2			
35 トリハロメタン生成能	mg/l							0.012								
36 2MIB	ng/l							<1								
37 ジェオスミン	ng/l							<1								
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3			
39 溶解性総リン	mg/l	0.001	<0.001	0.001	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	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001			
41 電気伝導度	mS/m	4.2	2.8	4.5	4.3	2.9	4.3	4.5	2.9	4.3	4.4	2.9	4.4			
42 亜鉛	mg/l	<0.001			0.003			<0.001			0.005					
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							0	0	0						
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					
LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)		2015										
ダムコード	4BC														
1 調査地点	201	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	21	18	4		21	20	10	8	19	16	21	11	9		
4 調査開始時刻：時	24時間制				11	10	11	11	11	11	11	11	11		
5 調査開始時刻：分					30	35	25	20	35	10	5	14	20		
6 天候					11	11	11	6	11	1	11	11	11		
7 気温	℃				13.3	21.5	23.7	19.5	28.3	19.8	17.5	11.1	8.4		
8 貯水位	EL. m				1119.4	1114.61	1112.64	1112.67	1112.80	1112.81	1113.14	1114.27	1118.36		
9 流量（河川）	m ³ /s		凍結の為欠測	凍結の為欠測	凍結の為欠測										
10 流入量（貯水池）	m ³ /s					23.26	3.71	2.35	3.00	2.23	4.10	1.73	2.29	1.80	
11 放流量（貯水池）	m ³ /s					29.42	6.42	2.13	3.00	2.23	4.10	1.84	0.84	0.83	
12 透視度（河川）	cm														
13 透視度（貯水池）	m					0.7	3.1	5.7	5.5	6.9	3.8	6.4	8.6	8.1	
14 水色（貯水池）						16	11	10	8	8	12	10	7	11	
15 全水深	m					40.0	36.0	19.0	18.0	19.0	19.0	18.0	37.0	40.0	
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						褐色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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
19 水温	℃				7.8	13.9	17.0	18.0	22.9	17.8	13.4	11.3	7.8		
20 濁度測定方式					1	1	1	1	1	1	1	1	1		
21 濁度	度				7.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6		
22 D O	mg/l				10.3	9.3	8.8	9.3	8.0	9.4	9.2	9.5	9.9		
23 p H					7.4	7.7	7.7	7.9	7.6	7.9	7.7	7.6	7.5		
24 B O D	mg/l				0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	0.8	0.5	0.6		
25 C O D	mg/l				1.8	1.2	1.0	1.2	1.0	1.3	1.2	0.8	0.8		
26 S S	mg/l				14.1	0.9	0.6	0.9	0.3	0.9	0.4	<0.1	0.3		
27 大腸菌群数	MPN/100ml				7.8	2.0	13	4.5	1100	130	33	23	2.0		
28 総窒素	mg/l				0.179	0.063	0.078	0.126	0.095	0.144	0.128	0.129	0.128		
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	0.005	<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				0.161	0.021	0.023	0.037	0.039	0.042	0.055	0.060	0.095		
32 総リン	mg/l				0.031	0.006	0.004	0.005	0.005	0.009	0.004	0.004	0.003		
33 活性リン	mg/l				0.018	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002		
34 クロロフィル a	mg/m ³				0.4	0.9	0.6	2.8	0.5	1.9	1.0	0.5	0.6		
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				0.005	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001		
40 溶解性活性リン	mg/l				0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001		
41 電気伝導度	mS/m				3.0	3.5	3.6	3.7	4.2	4.0	4.1	4.2	4.3		
42 亜鉛	mg/l														
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							1				0			

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)		2015									
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 調査日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3 調査日	21	18	4	21	20	10	8	19	16	21	11	9		
4 調査開始時刻：時	24時間制	12	9	9	12	13	13	12	13	12	12	13		
5 調査開始時刻：分		45	30	40	35	30	40	50	55	5	0	13		
6 天候		11	1	1	11	11	11	6	1	1	11	11		
7 気温	℃	3.5	-0.4	2.6	15.4	23.2	21.1	17.8	24.5	17.6	18.6	13.8		
8 貯水位	EL. m													
9 流量（河川）	m ³ /s													
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	23	>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	0.1	0.2	0.8	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4		
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		
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	灰色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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		
19 水温	℃	2.8	1.7	2.4	9.9	12.5	14.1	12.0	15.6	11.7	10.7	8.9		
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
21 濁度	度	0.1	0.1	0.1	20.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4		
22 D O	mg/l	12.0	12.0	12.0	10.0	9.2	9.2	9.6	8.9	9.5	9.8	10.4		
23 p H		7.8	7.7	7.7	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6		
24 B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5		
25 C O D	mg/l	0.6	0.8	<0.5	2.5	0.8	0.7	1.3	0.8	0.6	0.9	0.8		
26 S S	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	53.8	0.2	0.1	0.8	0.3	0.1	<0.1	<0.1		
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	2.0	2.0	33	7.8	23	490	33	33	33	13		
28 総窒素	mg/l	0.080	0.120	0.100	0.291	0.088	0.081	0.152	0.153	0.119	0.085	0.152		
29 アンモニウム態窒素	mg/l	<0.020	<0.020	<0.020	<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	<0.020	<0.020	<0.020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
31 硝酸態窒素	mg/l	0.040	0.100	0.050	0.198	0.088	0.078	0.114	0.116	0.118	0.049	0.092		
32 総リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.046	0.004	0.001	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003		
33 亜リン酸態リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.043	0.003	0.001	0.005	0.004	0.004	0.001	0.002		
34 クロロフィル a	mg/m ³	2.0	<2.0	<2.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3		
35 トリハロメタン生成能	mg/l													
36 2M I 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	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	0.004	<0.001	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002		
40 溶解性亜リン酸態リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.003	<0.001	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002		
41 電気伝導度	mS/m	7.5	7.7	7.6	2.2	3.1	3.8	3.7	4.3	4.0	4.6	4.2		
42 亜鉛	mg/l													
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							22				0		