

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2017										
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		18	8	1	25	17	14	19	23	20	18	15	26
4 調査開始時刻：時	24時間制	16	15	15	16	15	7	7	7	7	7	7	7
5 調査開始時刻：分		5	37	25	10	40	55	55	50	43	49	40	44
6 天候		1	11	11	11	2	11	11	1	11	11	1	7
7 気温	℃	0.5	2.4	7.7	17.1	13.0	12.7	17.5	20.0	14.0	6.4	2.3	-1.8
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	>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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	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	℃	4.3	3.7	3.4	6.3	10.4	13.6	18.6	19.3	17.0	14.2	10.1	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	0.4	0.3	2.4	1.8	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	1.2	0.4
22 DO	mg/l	10.3	10.7	10.9	12.2	11	9.7	8.8	8.3	8.7	8.8	10.3	11.5
23 pH		7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6
24 BOD	mg/l	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.1	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4
25 COD	mg/l	0.6	0.6	0.9	1.1	1.5	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8
26 SS	mg/l	0.2	0.1	0.1	1.6	1.4	2.4	0.2	0.2	0.5	0.2	0.9	0.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	2	2	2400	700	46	170	13000	1300	4900	2400	700
28 総窒素	mg/l	0.161	0.172	0.2	0.316	0.142	0.121	0.151	0.125	0.128	0.109	0.164	0.158
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	0.002	0.003	0.007	0.003	0.003	<0.001	0.004	0.006	0.008	0.006	0.001
33 活性リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.4	0.7	0.4	1.9	6	0.1	0.5	0.7	1.9	1.4	3.4	1.6
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												
40 溶解性活性リン	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	5.6	5.5	5.9	4.7	4.6	4.8	5.1	6.6	5.3	4.7	4.2	4.7
42 亜鉛	mg/l												
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							1				4	

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)		2017											
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	18			8			1			25			25			
4 調査開始時刻：時	24時間制	10			9			9			12			12		
5 調査開始時刻：分	26			45			55			5			5			
6 天候	11			11			11			11			11			
7 気温	℃	-1.3			0.2			3.8			14.5			14.5		
8 貯水位	EL. m	1122.00			1122.01			1122.04			1119.56			1119.56		
9 流量（河川）	m ³ /s															
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	1.50			0.88			1.50			3.81			3.81		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.50			1.51			1.50			7.52			7.52		
12 透視度（河川）	cm															
13 透明度（貯水池）	m	8.5			10.3			9.6			1.5			1.5		
14 水色（貯水池）	6			6			6			5			5			
15 全水深	m	101.0			101.2			101.4			98.7			98.7		
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	50.5	100.0	0.5	50.6	100.2	0.5	50.7	100.4	0.5	49.3	97.7	0.5	49.3	97.7
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	℃	4.5	4.4	5.2	3.4	3.8	4.0	3.4	3.6	3.7	8.1	4.4	4.3	4.4	4.3	
20 濁度測定方式	1															
21 濁度	度	0.3	0.3	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	3.2	0.9	1.0	0.9	1.0	
22 DO	mg/l	10.1	10.3	6.6	10.8	10.8	10.4	11.0	10.9	10.7	11.1	11.3	11.2	11.1	11.2	
23 pH	7.4		7.5		7.2		7.4		7.4		7.5		7.6		7.6	
24 BOD	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.5	0.2	
25 COD	mg/l	1.0	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	
26 SS	mg/l	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	3.0	0.8	0.7	3.0	0.7	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	7.8	7.8	7.8	33	4.5	2.0	130	13	330	330	280	330	280	
28 総窒素	mg/l	0.138	0.156	0.226	0.169	0.174	0.212	0.161	0.157	0.164	0.253	0.360	0.373	0.253	0.373	
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	0.002	0.002	<0.001	0.021	<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	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.126	0.144	0.215	0.159	0.157	0.201	0.146	0.145	0.148	0.132	0.111	0.112	0.132	0.112	
32 総リン	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	
33 オルトリ酸態リン	mg/l															
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.5	0.6	<0.1	0.5	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	2.0	0.8	1.0	2.0	1.0	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
39 溶解性総リン	mg/l															
40 溶解性オルトリ酸態リン	mg/l															
41 電気伝導度	mS/m	5.2	2.7	4.0	5.2	2.8	2.8	5.4	2.8	2.8	4.4	2.7	2.7	4.4	2.7	
42 亜鉛	mg/l	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			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
L A S	mg/l	<0.0006			0.0016			<0.0006			0.0009			<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	17			14			19			23			
4 調査開始時刻：時	24時間制	10			11			10			10		
5 調査開始時刻：分	44			0			5			5			
6 天候	1			11			11			11			
7 気温	℃	14.8			19.1			28.2			23.0		
8 貯水位	EL. m	1115.72			1111.93			1109.33			1111.10		
9 流量 (河川)	m ³ /s												
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	2.59			1.07			1.37			2.07		
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	4.42			3.61			1.90			1.03		
12 透視度 (河川)	cm												
13 透明度 (貯水池)	m	3.4			9.4			8.8			9.1		
14 水色 (貯水池)		5			6			6			6		
15 全水深	m	94.3			91.1			88.2			90.2		
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	47.2	93.3	0.5	45.6	90.1	0.5	44.1	87.2	0.5	45.1	89.2
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	℃	12.4	4.6	4.5	15.7	4.5	4.5	22.8	4.6	4.6	21.8	4.6	4.7
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	1.5	0.5	0.8	0.3	0.4	1.0	0.5	0.4	1.0	0.5	0.3	3.0
22 DO	mg/l	10.6	11.2	10.4	9.1	10.8	8.7	8.0	10.4	7.4	8.5	9.9	5.7
23 pH		7.8	7.5	7.5	7.7	7.4	7.2	7.8	7.5	7.3	7.9	7.5	7.3
24 BOD	mg/l	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1
25 COD	mg/l	1.3	0.8	0.9	1.0	0.8	1.4	1.0	0.6	0.8	1.0	0.7	1.0
26 SS	mg/l	2.2	<0.1	0.9	0.4	0.1	1.0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	1.4
27 大腸菌群数	MPN/100ml	0	170	79	0	49	4.5	33	13	23	1700	1100	2200
28 総窒素	mg/l	0.140	0.157	0.158	0.107	0.158	0.324	0.148	0.211	0.297	0.132	0.180	0.377
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.005	<0.001	0.040	0.005	0.023	0.034	0.005	0.011	0.033	0.011	0.004	0.042
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.002	<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	0.088	0.121	0.114	0.059	0.110	0.101	0.053	0.121	0.108	0.048	0.131	0.102
32 総リ	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.007
33 オルトリ酸態リ	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.4	0.4	0.8	<0.1	0.4	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	0.4
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	0.6	0.4	<0.1	1.7	1.0	1.4	1.0	1.4	1.1	<0.1	0.6	<0.1
39 溶解性総リ	mg/l												
40 溶解性オルトリ酸態リ	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	3.5	2.7	2.9	4.5	2.7	3.3	4.5	3.2	3.8	4.8	2.8	3.9
42 亜鉛	mg/l	0.004			0.003			0.003			0.002		
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		
L A S	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	20			18			15			26			
4 調査開始時刻：時	24時間制	9			10			10			10		
5 調査開始時刻：分	52			16			23			18			
6 天候	11			11			1			7			
7 気温	℃	21.0			14.4			6.0			-0.7		
8 貯水位	EL. m	1112.65			1113.67			1121.98			1121.79		
9 流量 (河川)	m ³ /s												
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	1.91			5.67			2.49			1.45		
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	1.91			0.85			2.49			0.83		
12 透視度 (河川)	cm												
13 透明度 (貯水池)	m	4.7			5.9			3.9			9.2		
14 水色 (貯水池)		6			6			6			6		
15 全水深	m	91.9			93.0			97.9			101.0		
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
	m	0.5	46.0	90.9	0.5	46.5	92.0	0.5	49.0	96.9	0.5	50.5	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	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	℃	18.0	4.6	4.8	14.8	4.7	4.9	10.1	4.8	4.8	5.0	5.0	4.8
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.9	0.3	4.0	0.8	0.2	2.0	1.0	0.6	2.6	0.4	0.4	6.3
22 DO	mg/l	8.8	9.8	4.5	9.4	9.8	3.8	9.9	9.5	4.2	10.3	10.3	5.3
23 pH		7.7	7.3	7.1	7.7	7.3	7.1	7.5	7.3	7.1	7.3	7.6	7.2
24 BOD	mg/l	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.5	0.1	0.3
25 COD	mg/l	1.2	0.7	1.1	1.3	0.8	1.2	1.2	0.6	1.1	0.8	0.7	1.0
26 SS	mg/l	0.4	<0.1	2.2	0.4	0.3	1.2	0.7	0.6	1.9	0.3	0.2	4.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	330	790	3300	490	49	3500	330	330	130	790
28 総窒素	mg/l	0.147	0.176	0.306	0.086	0.173	0.294	0.166	0.189	0.288	0.165	0.159	0.285
29 アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	0.008	0.076	0.004	<0.001	0.063	0.005	0.002	0.020	0.005	0.009	0.002
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	0.048	0.150	0.145	0.047	0.147	0.137	0.076	0.161	0.170	0.112	0.111	0.182
32 総リ	mg/l	0.009	0.002	0.003	0.004	0.003	0.008	0.007	0.004	0.007	0.002	0.002	0.009
33 オルトリ酸態リ	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.6	0.8	<0.1	0.4	0.8	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	2.8	2.0	0.8
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	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	3.1	1.0	3.0	0.1	0.1	0.1
39 溶解性総リ	mg/l												
40 溶解性オルトリ酸態リ	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	4.4	2.7	5.3	4.2	2.9	5.1	3.9	2.7	4.5	4.0	2.7	4.2
42 亜鉛	mg/l	0.002			<0.001			0.004			0.004		
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		
L A S	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2017									
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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日				25	17	14	19	23	20	18	15	26
4 調査開始時刻：時	24時間制			14	13	13	12	12	11	12	12	12
5 調査開始時刻：分				8	16	4	36	25	53	3	23	49
6 天候				11	2	11	11	11	11	11	1	7
7 気温	℃			13.8	14.2	19.9	28.0	27.1	20.1	13.5	8.4	-1.6
8 貯水位	EL. m			1119.54	1115.71	1111.91	1109.33	1111.11	1112.66	1113.70	1121.98	1121.79
9 流量（河川）	m ³ /s											
10 流入量（貯水池）	m ³ /s			4.72	2.66	1.10	1.37	1.99	2.45	4.88	2.49	1.45
11 放流量（貯水池）	m ³ /s			7.52	4.45	3.62	1.88	1.03	1.90	0.83	2.49	0.83
12 透視度（河川）	cm											
13 透明度（貯水池）	m			2.0	3.4	8.9	8.8	9.0	4.6	4.1	3.4	8.6
14 水色（貯水池）				5	5	6	6	6	6	6	6	6
15 全水深	m			23.1	20.3	18.3	15.4	17.5	18.7	19.9	28.1	26.9
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	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	℃			8.3	12.5	16.2	22.8	22.7	18.3	14.9	10.1	5.0
20 濁度測定方式				1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度			2.3	1.8	0.6	0.6	0.7	1.1	1.3	1.1	0.4
22 DO	mg/l			10.9	10.3	9.2	8.0	8.0	8.9	9.3	9.7	10.7
23 pH				7.5	7.6	7.6	7.8	7.9	7.8	7.6	7.6	7.4
24 BOD	mg/l			0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6
25 COD	mg/l			1.1	1.5	2.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.1
26 SS	mg/l			1.5	1.6	<0.1	0.4	0.3	0.8	1.1	1.1	0.4
27 大腸菌群数	MPN/100ml			23	240	2.0	0	790	1300	1700	330	220
28 総窒素	mg/l			0.364	0.143	0.148	0.161	0.115	0.133	0.115	0.154	0.157
29 アンモニウム態窒素	mg/l			<0.001	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003
30 亜硝酸態窒素	mg/l			0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
31 硝酸態窒素	mg/l			0.144	0.075	0.058	0.054	0.046	0.053	0.050	0.063	0.106
32 総リン	mg/l			0.010	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.002
33 ホルモン酸態リン	mg/l											
34 クロロフィル a	mg/m ³			1.0	7.2	0.6	1.4	1.5	3.1	1.0	5.5	2.5
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 フェオフィチンa	mg/m ³											
39 溶解性総リン	mg/l											
40 溶解性ホルモン酸態リン	mg/l											
41 電気伝導度	mS/m			3.7	3.9	4.7	4.4	4.6	4.6	4.3	4.0	4.0
42 亜鉛	mg/l											
43 ふん便性大腸菌	個/100ml						0				1	

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2017										
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	1	25	17	14	19	23	20	18	15	26	
4 調査開始時刻：時 24時間制	15	14	14	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8
5 調査開始時刻：分	17	50	25	35	15	2	45	42	29	43	35	45	
6 天候	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	1	7	
7 気温 °C	-1.4	0.2	4.6	17.0	13.9	14.8	18.3	19.8	14.3	4.8	3.4	-2.7	
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	>50
13 透明度（貯水池） m													
14 水色（貯水池）													
15 全水深 m	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	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	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	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
19 水温 °C	1.5	1.6	3.8	8.9	9.7	9.8	12.9	14.1	11.3	8.1	5.7	1.3	
20 濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度 度	0.1	0.2	0.1	0.5	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	
22 DO mg/l	12.1	12.2	11.4	10.6	10.5	10.4	9.7	9.2	9.7	10.7	11.1	12.4	
23 pH	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	
24 BOD mg/l	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
25 COD mg/l	0.3	0.4	0.3	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	1.2	0.6	0.7	
26 SS mg/l	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	<0.1	0.3	0.2	0.4	1.6	<0.1	<0.1	
27 大腸菌群数 MPN/100ml	7.8	4.5	2.0	33	7.8	33	130	170	3300	3300	110	11	
28 総窒素 mg/l	0.100	0.109	0.081	0.355	0.156	0.091	0.150	0.122	0.126	0.172	0.143	0.116	
29 アンモニウム態窒素 mg/l	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.043	0.003	0.006	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
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	0.096	0.094	0.061	0.143	0.092	0.073	0.098	0.097	0.110	0.159	0.125	0.099	
32 総リン mg/l	0.001	0.002	0.004	0.012	0.006	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.002	
33 亜リン酸態リン mg/l													
34 クロロフィル a mg/m ³	0.3	1.1	0.9	0.1	0.7	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	3.2	
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 溶解性亜リン酸態リン mg/l													
41 電気伝導度 mS/m	4.3	4.5	5.0	5.0	3.7	4.7	4.6	4.7	4.2	3.4	3.7	3.9	
42 亜鉛 mg/l													
43 ふん便性大腸菌 個/100ml							3				0		