

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2016					
ダムコード										
1 調査地点	基準地点			補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口
2 調査月	4									
3 調査日	12									
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		10		12	11	12
5 調査開始時刻:分		20		0		30		0	25	20
6 天候		晴		晴		晴		晴	晴	晴
7 気温	℃	16.5		15.7		15.8		16.5	15.8	16.7
8 貯水位	EL. m	147.39		147.38		147.38		-	-	-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		1.28	0.68	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	2.69		2.53		2.53		-	-	-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	5.32		5.31		5.31		-	-	-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		>100	>100	>100
13 透明度(貯水池)	m	2.6		2.5		2.1		-	-	-
14 水色(貯水池)		12		10		12		-	-	-
15 全水深	m	55.3		43.5		36.2		0.4	0.3	1.1
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
	m	0.5	27.7	54.3	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
17 外観		淡茶色透明	無色透明	無色透明						
18 臭気(冷時)		無臭	無臭							
19 水温	℃	12.2	8.2	8.1	11.8	12.0	11.5	11.7	10.8	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	3.8	2.3	5.1	3.9	4.2	1.8	2.0	3.6	
22 DO	mg/l	10.4	8.7	7.7	10.1	10.2	11.1	11.0	10.8	
23 pH		7.5(15)	7.2(16)	7.1(16)	7.4(17)	7.5(17)	7.5(17)	7.8(18)	7.5(18)	
24 BOD	mg/l	0.8	0.4	0.2	0.5	0.8	0.2	0.5	0.9	
25 COD	mg/l	2.2	1.8	1.6	2.0	2.2	1.2	1.6	2.0	
26 S S	mg/l	2.6	1.4	3.9	2.4	2.5	2.5	1.7	2.5	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	240	33	49	490	240	490	1100	330	
28 総窒素	mg/l	0.516	0.669	0.687	0.577	0.642	0.559	0.798	0.569	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.035	0.018	0.007	0.014	0.016	0.015	0.027	0.006	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.013	0.012	0.004	0.007	0.006	0.009	0.006	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.290	0.500	0.498	0.374	0.357	0.417	0.599	0.357	
32 総リ	mg/l	0.024	0.020	0.027	0.023	0.028	0.025	0.048	0.020	
33 カルシウム酸態リ	mg/l	0.016	0.011	0.020	0.015	0.023	0.019	0.046	0.011	
34 クロロフィル a	mg/m ³	7.3	5.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	4.0	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.078	-	-	-	-	-	-	-	
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	1.3	1.4	2.5	1.5	0.8	0.4	0.8	1.4	
39 溶解性総リ	mg/l	0.019	0.014	0.018	0.018	0.025	0.023	0.044	0.018	
40 溶解性カルシウム酸態リ	mg/l	0.010	0.007	0.008	0.012	0.019	0.017	0.042	0.007	
41 電気伝導度	mS/m	13.5	14.6	14.6	12.8	14.4	10.1	14.3	13.5	
42 亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	1	1	0	26	21	22	10	10	
44 溶解性COD	mg/l	2.0	-	-	1.9	2.1	1.1	1.4	-	
45 ノニフェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 L A S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 ケイ素	mg/l	4.3	-	-	4.3	4.5	5.5	6.6	-	
48 溶解性ケイ素	mg/l	3.7	-	-	3.9	4.0	5.3	6.4	-	

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)		2016					
ダムコード										
1 調査地点	基準地点			補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口
2 調査月	5									
3 調査日	12									
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		10		12	11	12
5 調査開始時刻:分		20		10		45		15	45	40
6 天候		晴		晴		晴		晴	晴	晴
7 気温	℃	17.3		21.5		21.8		25.0	20.9	25.3
8 貯水位	EL. m	144.23		144.23		144.23		-	-	-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		5.84	1.89	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	10.09		10.09		10.09		-	-	-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	10.10		10.09		10.09		-	-	-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		69	66	>100
13 透明度(貯水池)	m	1.6		1.3		1.1		-	-	-
14 水色(貯水池)		11		13		12		-	-	-
15 全水深	m	52.7		40.5		33.6		0.8	0.3	0.9
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
	m	0.5	26.4	51.7	0.5	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	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	℃	14.9	9.0	8.2	15.7	15.8	17.1	17.9	14.9	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	4.1	2.9	2.6	9.1	7.3	7.0	7.5	4.1	
22 DO	mg/l	9.5	9.1	7.4	9.3	8.9	9.4	9.5	10.1	
23 pH		7.4(23)	7.4(23)	7.2(23)	7.4(23)	7.5(23)	7.4(23)	7.7(24)	7.5(24)	
24 BOD	mg/l	1.2	0.9	0.7	0.7	1.2	0.9	1.0	1.1	
25 COD	mg/l	2.5	2.2	1.8	3.0	3.5	2.3	3.3	2.5	
26 S S	mg/l	3.3	2.4	2.6	7.4	6.0	10.0	6.6	3.0	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	330	700	70	7900	3300	3300	2200	490	
28 総窒素	mg/l	0.650	0.557	0.692	0.739	0.846	0.636	1.04	0.640	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.123	0.072	0.042	0.098	0.175	0.072	0.079	0.151	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.389	0.354	0.484	0.364	0.432	0.383	0.660	0.296	
32 総リ	mg/l	0.042	0.026	0.030	0.045	0.080	0.054	0.111	0.044	
33 カルシウム態リ	mg/l	0.022	0.014	0.016	0.037	0.058	0.036	0.097	0.020	
34 クロロフィル a	mg/m ³	4.6	2.6	1.3	2.6	4.6	2.0	3.3	4.6	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.070	-	-	-	-	-	-	-	
36 2 M I B	ng/l	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
37 ジェオスミン	ng/l	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
38 フェオフィチン a	mg/m ³	2.3	2.5	3.7	2.9	2.8	1.7	1.3	4.7	
39 溶解性総リ	mg/l	0.034	0.022	0.022	0.051	0.072	0.044	0.099	0.036	
40 溶解性カルシウム態リ	mg/l	0.014	0.009	0.011	0.026	0.043	0.024	0.079	0.009	
41 電気伝導度	mS/m	13.5	14.6	14.6	12.8	14.4	10.1	14.3	13.5	
42 亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	46	8	0	190	36	1200	86	26	
44 溶解性COD	mg/l	2.3	-	-	2.8	3.3	2.0	3.1	-	
45 ノニフェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 L A S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 ケイ素	mg/l	5.7	-	-	5.9	6.5	7.1	8.1	-	
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.7	-	-	5.4	6.2	6.6	8.0	-	

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)		2016					
ダムコード										
1 調査地点	基準地点			補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口
2 調査月	6									
3 調査日	2									
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		11		12		13
5 調査開始時刻:分		30		30		0		35		5
6 天候		晴		晴		晴		晴		晴
7 気温	℃	19.1		20.8		20.7		25.3		23.5
8 貯水位	EL. m	139.59		139.58		139.57		-		-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		0.65		0.26
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	1.07		0.63		1.25		-		-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	3.02		3.03		3.03		-		-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		>100		>100
13 透明度(貯水池)	m	3.7		3.9		1.7		-		-
14 水色(貯水池)		13		14		14		-		-
15 全水深	m	48.3		37.5		28.7		0.5		0.3
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
	m	0.5	24.2	47.3	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
17 外観		無色透明	淡黄色透明	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							
19 水温	℃	17.7	14.5	8.5	18.2	18.3	21.2	20.7	18.1	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	1.5	2.1	3.6	1.3	2.4	2.1	1.6	1.7	
22 DO	mg/l	8.5	7.5	6.2	8.4	8.5	9.1	9.0	9.0	
23 pH		7.8(23)	7.6(24)	7.4(24)	7.6(23)	7.6(23)	7.9(24)	8.0(24)	7.7(24)	
24 BOD	mg/l	0.7	0.5	0.9	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	
25 COD	mg/l	2.9	3.1	2.1	2.7	2.9	2.8	3.5	2.7	
26 S S	mg/l	1.8	2.1	3.8	1.5	2.5	2.9	1.9	1.6	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	130	140	170	330	1100	1100	170	2400	
28 総窒素	mg/l	0.634	0.632	0.734	0.617	0.634	0.581	0.779	0.620	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.106	0.042	0.067	0.089	0.100	0.070	0.088	0.145	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.026	0.012	0.009	0.017	0.031	<0.001	<0.001	0.020	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.321	0.410	0.476	0.328	0.332	0.314	0.471	0.329	
32 総リン	mg/l	0.046	0.052	0.034	0.035	0.054	0.053	0.108	0.040	
33 活性リン	mg/l	0.030	0.036	0.025	0.025	0.036	0.048	0.097	0.030	
34 クロロフィル a	mg/m ³	3.3	2.0	0.6	0.6	4.0	0.6	2.0	1.3	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.093	-	-	-	-	-	-	-	
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	1.0	1.6	2.3	3.0	2.5	2.8	0.3	4.8	
39 溶解性総リン	mg/l	0.037	0.047	0.022	0.035	0.040	0.053	0.105	0.035	
40 溶解性活性リン	mg/l	0.027	0.034	0.015	0.022	0.030	0.044	0.094	0.027	
41 電気伝導度	mS/m	12.7	11.4	14.9	12.8	13.7	9.7	9.4	9.5	
42 亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	0	0	1	2	2	35	28	460	
44 溶解性COD	mg/l	2.5	-	-	2.4	2.7	2.7	3.4	-	
45 ノニフェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 L A S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 ケイ素	mg/l	5.8	-	-	5.9	5.9	7.0	8.4	-	
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.8	-	-	5.9	5.8	6.9	8.3	-	

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)		2016					
ダムコード										
1 調査地点	基準地点			補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口
2 調査月	7									
3 調査日	7									
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		10		12	12	12
5 調査開始時刻:分		45		25		50		20	0	45
6 天候		晴		晴		晴		晴	晴	晴
7 気温	℃	30.3		30.4		30.2		32.9	32.0	32.4
8 貯水位	EL. m	135.65		135.66		135.66		-	-	-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		1.36	0.57	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	2.02		2.01		2.01		-	-	-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	1.65		1.65		1.65		-	-	-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		>100	>100	>100
13 透明度(貯水池)	m	3.1		3.0		2.3		-	-	-
14 水色(貯水池)		13		13		13		-	-	-
15 全水深	m	48.3		31.9		25.5		0.6	0.2	0.9
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
	m	0.5	24.2	47.3	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
17 外観		無色透明	無色透明	淡黄色透明	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							
19 水温	℃	21.9	19.6	9.3	23.2	23.2	25.5	25.4	22.3	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	2.1	3.1	4.1	1.7	3.5	2.6	2.4	2.8	
22 DO	mg/l	8.5	7.9	4.2	8.1	8.3	8.8	8.4	8.8	
23 pH		7.3(26)	7.3(26)	7.0(26)	7.5(26)	7.6(26)	7.9(26)	8.1(26)	7.6(26)	
24 BOD	mg/l	0.4	0.1	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	
25 COD	mg/l	2.6	2.6	2.3	2.4	2.7	2.5	2.8	2.8	
26 S S	mg/l	2.2	2.8	3.7	1.6	2.6	3.6	3.2	2.6	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	790	2400	1400	13000	17000	7900	
28 総窒素	mg/l	0.596	0.582	0.747	0.502	0.608	0.473	0.621	0.564	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.023	0.013	0.042	0.063	0.089	0.072	0.069	0.050	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.013	0.007	0.009	0.007	0.004	0.006	0.004	0.012	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.391	0.418	0.507	0.313	0.378	0.274	0.392	0.382	
32 総リン	mg/l	0.064	0.067	0.043	0.052	0.080	0.065	0.117	0.058	
33 活性リン	mg/l	0.056	0.053	0.026	0.048	0.071	0.056	0.112	0.054	
34 クロロフィル a	mg/m ³	2.0	2.0	0.6	2.0	2.0	2.6	1.3	4.0	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.091	-	-	-	-	-	-	-	
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	5.4	2.2	1.6	0.8	2.6	3.4	2.4	2.0	
39 溶解性総リン	mg/l	0.050	0.052	0.021	0.039	0.068	0.048	0.111	0.051	
40 溶解性活性リン	mg/l	0.044	0.047	0.015	0.031	0.061	0.041	0.094	0.044	
41 電気伝導度	mS/m	12.0	11.3	14.9	11.8	13.2	12.8	15.8	11.9	
42 亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	3	8	5	9	11	93	147	850	
44 溶解性COD	mg/l	2.5	-	-	2.1	2.3	2.1	2.6	-	
45 ノニフェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 LAS	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 ケイ素	mg/l	5.7	-	-	6.5	7.7	7.4	8.8	-	
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.6	-	-	6.4	7.5	7.2	8.8	-	

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)		2016						
ダムコード											
1 調査地点	基準地点				補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口
2 調査月	8										
3 調査日	4										
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		10		12		12	13
5 調査開始時刻:分		30		20		50		50		15	25
6 天候		晴		晴		晴		晴		晴	晴
7 気温	℃	31.2		31.1		31.5		31.6		32.0	31.8
8 貯水位	EL. m	134.44		134.43		134.43		-		-	-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		0.44		0.32	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.73		0.78		0.78		-		-	-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	2.17		2.17		2.17		-		-	-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		>100		>100	>100
13 透明度(貯水池)	m	3.4		3.3		2.7		-		-	-
14 水色(貯水池)		12		13		14		-		-	-
15 全水深	m	42.9		30.7		22.1		0.4		0.3	0.9
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層		2割水深		2割水深	2割水深
	m	0.5	21.5	41.9	0.5	0.5		0.1		0.1	0.2
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
18 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		無臭	無臭
19 水温	℃	25.3	19.8	11.9	25.7	26.2		29.0		27.5	25.6
20 濁度測定方式											
21 濁度	度	1.5	1.8	6.6	1.7	2.7		1.9		1.5	1.4
22 DO	mg/l	8.7	5.5	4.5	9.3	9.5		8.5		9.0	8.5
23 pH		7.4(26)	7.3(26)	7.0(26)	7.5(26)	7.6(26)		8.5(26)		8.5(26)	7.6(26)
24 BOD	mg/l	0.1	<0.1	0.4	0.1	0.3		<0.1		<0.1	0.2
25 COD	mg/l	2.6	2.7	2.1	2.7	2.7		2.9		2.7	2.7
26 S S	mg/l	2.2	3.4	6.6	2.3	4.3		3.3		1.8	2.7
27 大腸菌群数	MPN/100ml	22000	22000	11000	17000	33000		1100		11000	79000
28 総窒素	mg/l	0.492	0.636	0.771	0.413	0.422		0.398		0.383	0.458
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.057	0.040	0.157	0.039	0.055		0.029		0.041	0.055
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.025	0.015	0.013	0.017	0.020		0.013		0.013	0.022
31 硝酸態窒素	mg/l	0.267	0.398	0.446	0.238	0.197		0.177		0.172	0.219
32 総リン	mg/l	0.043	0.063	0.049	0.033	0.054		0.067		0.107	0.043
33 活性リン	mg/l	0.026	0.040	0.022	0.019	0.020		0.046		0.079	0.023
34 クロロフィル a	mg/m ³	6.6	5.3	3.7	6.0	12.0		1.3		1.3	6.0
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.072	-	-	-	-		-		-	-
36 2 M I B	ng/l	<0.000001	-	-	-	-		-		-	-
37 ジェオスミン	ng/l	0.000001	-	-	-	-		-		-	-
38 フェオフィチン a	mg/m ³	1.5	2.9	4.3	5.2	8.5		1.4		1.4	6.6
39 溶解性総リン	mg/l	0.034	0.051	0.030	0.029	0.032		0.060		0.096	0.033
40 溶解性活性リン	mg/l	0.024	0.037	0.021	0.017	0.019		0.044		0.075	0.022
41 電気伝導度	mS/m	12.9	12.1	15.0	13.0	13.4		17.9		20.4	12.8
42 亜鉛	mg/l	0.001	-	-	-	-		-		-	-
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	10	2	4	9	6		360		170	85
44 溶解性COD	mg/l	2.2	-	-	2.4	2.2		2.3		2.4	-
45 ノニフェノール	mg/l	<0.00006	-	-	-	-		-		-	-
46 L A S	mg/l	<0.0006	-	-	-	-		-		-	-
47 ケイ素	mg/l	5.5	-	-	5.3	5.2		8.4		9.6	-
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.4	-	-	5.3	5.2		8.3		9.4	-

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)		2016					
ダムコード										
1 調査地点	基準地点			補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口
2 調査月	9									
3 調査日	8									
4 調査開始時刻:時	24時間制	10		11		11		9	9	10
5 調査開始時刻:分		55		35		55		55	30	20
6 天候		曇		曇		曇		曇	曇	曇
7 気温	℃	27.4		26.1		25.9		25.6	27.4	25.6
8 貯水位	EL. m	134.95		134.97		134.97		-	-	-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		1.16	1.21	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	1.53		6.65		6.65		-	-	-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	2.02		2.02		2.02		-	-	-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		33	>100	>100
13 透明度(貯水池)	m	3.5		3.5		3.0		-	-	-
14 水色(貯水池)		11		10		11		-	-	-
15 全水深	m	39.8		30.5		23.4		0.6	0.3	1.0
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
	m	0.5	19.9	38.8	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
17 外観		無色透明	無色透明	淡黄色微濁	無色透明	無色透明	灰黄色濁	灰黄色濁	淡黄色透明	
18 臭気(冷時)		無臭	無臭							
19 水温	℃	25.4	25.0	13.6	25.6	25.7	24.8	23.8	25.0	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	1.3	1.7	3.6	1.2	1.4	12.6	4.9	1.2	
22 DO	mg/l	7.0	6.9	3.0	8.2	8.5	8.1	8.5	7.8	
23 pH		7.2(21)	7.3(25)	6.8(25)	7.4(26)	7.5(26)	7.8(26)	7.9(26)	7.4(26)	
24 BOD	mg/l	1.1	0.7	0.9	1.1	1.0	1.7	1.3	0.9	
25 COD	mg/l	3.4	2.6	2.3	2.8	2.9	5.4	4.2	2.5	
26 S S	mg/l	1.8	2.6	4.8	3.6	3.6	42.6	15.0	3.2	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	79000	13000	1400	49000	49000	79000	79000	49000	
28 総窒素	mg/l	0.644	0.689	0.761	0.602	0.668	0.895	0.893	0.778	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.015	0.015	0.117	0.041	0.046	0.036	0.005	0.173	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.021	0.022	0.008	0.015	0.017	0.008	0.008	0.020	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.332	0.324	0.393	0.247	0.285	0.282	0.415	0.339	
32 総リン	mg/l	0.051	0.052	0.041	0.057	0.066	0.076	0.091	0.062	
33 活性リン酸態リン	mg/l	0.037	0.041	0.031	0.014	0.036	0.060	0.084	0.043	
34 クロロフィル a	mg/m ³	3.2	2.6	1.6	10.1	8.5	3.2	3.7	3.7	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.074	-	-	-	-	-	-	-	
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	3.8	2.6	4.4	8.1	3.9	2.1	2.9	3.3	
39 溶解性総リン	mg/l	0.047	0.045	0.032	0.028	0.048	0.052	0.088	0.049	
40 溶解性活性リン酸態リン	mg/l	0.037	0.037	0.022	0.013	0.030	0.040	0.072	0.037	
41 電気伝導度	mS/m	13.0	13.2	14.7	13.1	13.5	14.2	15.5	12.7	
42 亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	11	16	38	35	84	5300	1400	680	
44 溶解性COD	mg/l	3.1	-	-	2.4	2.7	2.1	2.8	-	
45 ノニフェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 L A S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 ケイ素	mg/l	5.0	-	-	4.8	4.8	7.7	8.1	-	
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.0	-	-	4.7	4.7	7.6	8.0	-	

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)		2016					
ダムコード										
1 調査地点	基準地点			補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口
2 調査月	10									
3 調査日	11									
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		10		12		12
5 調査開始時刻:分		20		5		30		10		30
6 天候		曇		曇		曇		曇		曇
7 気温	℃	20.1		20.8		20.7		20.6		19.5
8 貯水位	EL. m	135.00		135.00		135.01		-		-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		2.22		2.25
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	5.73		5.73		5.71		-		-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	4.25		3.20		2.13		-		-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		>100		>100
13 透明度(貯水池)	m	2.5		1.5		1.4		-		-
14 水色(貯水池)		11		12		12		-		-
15 全水深	m	41.3		30.1		24.0		0.6		0.4
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
	m	0.5	20.7	40.3	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
17 外観		淡黄褐色濁	無色透明	無色透明						
18 臭気(冷時)		無臭	無臭							
19 水温	℃	21.2	20.7	19.9	21.4	21.3	17.1	17.3	21.4	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	2.1	3.7	18.5	2.1	2.5	0.8	1.6	2.0	
22 DO	mg/l	7.6	6.9	5.5	7.9	8.0	9.8	9.5	8.3	
23 pH		7.2(21)	7.3(22)	7.1(23)	7.3(23)	7.3(23)	8.0(23)	7.9(24)	7.4(24)	
24 BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
25 COD	mg/l	2.9	2.7	2.2	2.8	3.0	2.0	1.8	2.3	
26 S S	mg/l	2.3	4.0	26.4	3.3	3.7	1.3	2.3	2.0	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	7900	24000	13000	4900	4900	11000	17000	7000	
28 総窒素	mg/l	0.670	0.750	0.910	0.620	0.710	0.440	0.690	0.620	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.028	0.033	0.095	0.037	0.014	0.027	0.055	0.029	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.361	0.427	0.473	0.358	0.430	0.276	0.434	0.378	
32 総リン	mg/l	0.061	0.068	0.067	0.057	0.071	0.030	0.059	0.062	
33 活性リン	mg/l	0.054	0.062	0.062	0.052	0.067	0.025	0.055	0.051	
34 クロロフィル a	mg/m ³	2.6	2.1	2.1	3.7	1.0	0.8	1.0	0.5	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.065	-	-	-	-	-	-	-	
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	3.5	0.1	9.8	2.6	5.2	1.8	1.1	2.8	
39 溶解性総リン	mg/l	0.052	0.062	0.052	0.051	0.068	0.028	0.052	0.058	
40 溶解性活性リン	mg/l	0.047	0.060	0.045	0.047	0.056	0.023	0.048	0.048	
41 電気伝導度	mS/m	11.4	11.9	12.2	11.2	11.8	12.2	13.1	11.4	
42 亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	85	209	129	99	218	245	370	110	
44 溶解性COD	mg/l	2.6	-	-	2.3	2.8	1.8	1.6	-	
45 ノニフェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 L A S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 ケイ素	mg/l	4.0	-	-	3.5	4.0	4.6	5.7	-	
48 溶解性ケイ素	mg/l	3.8	-	-	3.1	3.4	4.6	4.7	-	

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)		2016					
ダムコード										
1 調査地点	基準地点			補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口
2 調査月	11									
3 調査日	4									
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		10		12	11	12
5 調査開始時刻:分		30		20		40		10	45	30
6 天候		晴		晴		晴		晴	晴	晴
7 気温	℃	14.6		15.0		15.2		18.8	15.3	17.2
8 貯水位	EL. m	139.59		139.59		139.59		-	-	-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		0.89	0.54	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	1.37		1.37		1.37		-	-	-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	0.52		0.52		0.52		-	-	-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		>100	>100	>100
13 透明度(貯水池)	m	2.6		3.6		3.7		-	-	-
14 水色(貯水池)		13		11		11		-	-	-
15 全水深	m	47.3		34.4		24.0		0.4	0.3	0.8
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
	m	0.5	23.7	46.3	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
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	淡黄色透明
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	℃	18.5	18.4	17.9	18.5	18.4	13.5	13.1	18.5	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	2.9	3.0	10.3	2.1	2.0	0.8	0.8	2.9	
22 DO	mg/l	7.8	7.8	7.6	8.1	8.1	10.8	11.0	10.8	
23 pH		7.3(22)	7.3(22)	7.3(22)	7.4(22)	7.4(22)	8.0(22)	8.1(22)	7.7(22)	
24 BOD	mg/l	<0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
25 COD	mg/l	1.7	2.2	2.5	2.1	2.1	1.0	1.5	2.1	
26 S S	mg/l	3.5	3.6	14.6	2.8	2.8	0.8	0.9	2.9	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	700	490	1100	490	790	700	700	460	
28 総窒素	mg/l	0.629	0.585	0.734	0.604	0.612	0.484	0.610	0.625	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.079	0.074	0.111	0.052	0.075	0.072	0.076	0.062	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.389	0.400	0.349	0.366	0.424	0.318	0.407	0.360	
32 総リ	mg/l	0.055	0.045	0.078	0.053	0.053	0.028	0.060	0.056	
33 活性酸素リ	mg/l	0.037	0.039	0.040	0.037	0.040	0.023	0.052	0.037	
34 クロロフィル a	mg/m ³	6.9	4.2	5.3	3.2	3.2	2.6	2.6	1.0	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.065	-	-	-	-	-	-	-	
36 2MIB	ng/l	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
37 ジェオスミン	ng/l	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
38 フェオフィチンa	mg/m ³	1.1	1.7	6.9	2.0	2.7	1.3	0.9	3.7	
39 溶解性総リ	mg/l	0.041	0.041	0.032	0.036	0.041	0.026	0.049	0.038	
40 溶解性活性酸素リ	mg/l	0.034	0.033	0.032	0.032	0.038	0.020	0.047	0.035	
41 電気伝導度	mS/m	12.3	12.3	12.7	12.2	12.3	14.9	16.2	12.2	
42 亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	14	12	50	140	19	86	83	20	
44 溶解性COD	mg/l	1.7	-	-	1.8	1.8	0.9	1.1	-	
45 ノニフェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 LAS	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 ケイ素	mg/l	7.7	-	-	7.5	7.5	9.1	10.5	-	
48 溶解性ケイ素	mg/l	7.6	-	-	7.2	7.5	9.0	10.5	-	

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)		2016						
ダムコード											
1 調査地点	基準地点			補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口	
2 調査月	12										
3 調査日	1										
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		10		12		12	
5 調査開始時刻:分		30		15		40		15		40	
6 天候		曇		曇		曇		曇		曇	
7 気温	℃	14.6		13.3		15.6		15.6		15.4	16.0
8 貯水位	EL. m	142.56		142.56		142.56		-		-	-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		0.97		0.54	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	1.67		1.67		1.67		-		-	-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	0.50		0.50		0.50		-		-	-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		>100		>100	>100
13 透明度(貯水池)	m	3.5		3.5		3.8		-		-	-
14 水色(貯水池)		12		10		11		-		-	-
15 全水深	m	51.2		38.7		32.1		0.4		0.3	0.9
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
17 外観	m	0.5	25.5	50.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	
18 臭気(冷時)		無色透明	無色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
19 水温	℃	15.3	15.0	14.6	15.3	15.3	11.4	11.9	15.3		
20 濁度測定方式											
21 濁度	度	1.6	2.3	5.5	1.6	1.3	0.7	1.3	2.7		
22 DO	mg/l	7.5	7.7	8.0	8.0	8.0	11.0	11.0	10.6		
23 pH		7.2(20)	7.3(20)	7.3(20)	7.2(20)	7.2(20)	7.8(20)	8.0(20)	7.8(20)		
24 BOD	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3		
25 COD	mg/l	2.1	2.3	2.4	1.9	2.5	1.5	1.8	2.1		
26 S S	mg/l	2.0	3.1	8.9	1.9	1.7	1.7	1.5	2.8		
27 大腸菌群数	MPN/100ml	240	3300	790	490	1300	1300	7900	3300		
28 総窒素	mg/l	0.572	0.646	0.585	0.563	0.569	0.564	0.783	0.558		
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.035	0.042	0.062	0.029	0.027	0.036	0.031	0.042		
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002		
31 硝酸態窒素	mg/l	0.312	0.352	0.322	0.314	0.322	0.320	0.483	0.320		
32 総リ	mg/l	0.044	0.051	0.058	0.043	0.042	0.028	0.069	0.049		
33 カルシウム態リ	mg/l	0.041	0.049	0.052	0.041	0.041	0.026	0.061	0.043		
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.0	0.6	0.5	1.6	0.5	2.6	2.1	1.6		
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.057	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.8	2.4	4.7	0.6	2.4	1.4	1.3	0.2		
39 溶解性総リ	mg/l	0.036	0.044	0.031	0.034	0.034	0.025	0.059	0.034		
40 溶解性カルシウム態リ	mg/l	0.034	0.042	0.030	0.033	0.033	0.024	0.055	0.032		
41 電気伝導度	mS/m	13.2	13.4	13.4	13.2	13.2	15.1	17.8	13.2		
42 亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-		
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	7	110	49	13	30	170	190	26		
44 溶解性COD	mg/l	1.9	-	-	1.8	1.9	1.3	1.7	-		
45 ノニフェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-		
46 L A S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-		
47 ケイ素	mg/l	7.3	-	-	7.5	6.7	8.1	8.9	-		
48 溶解性ケイ素	mg/l	6.3	-	-	5.9	6.1	7.7	8.7	-		

ダム名		一庫ダム		調査年(西暦)		2017					
ダムコード											
1 調査地点		基準地点		補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口	
2 調査月						1					
3 調査日						17					
4 調査開始時刻:時		24時間制		10	11	12	14	15	16		
5 調査開始時刻:分				5	35	0	28	32	11		
6 天候		曇		曇	曇	晴	曇	曇	晴		
7 気温		6.0		5.5	6.0	6.0	6.0	4.0	6.0		
8 貯水位		EL.m		147.64	147.64	147.64	-	-	-		
9 流量(河川)		m ³ /s		-	-	-	0.97	0.48	-		
10 流入量(貯水池)		m ³ /s		1.26	1.26	1.26	-	-	-		
11 放流量(貯水池)		m ³ /s		1.26	1.26	1.26	-	-	-		
12 透視度(河川)		cm		-	-	-	>100	>100	>100		
13 透明度(貯水池)		m		3.0	3.1	3.3	-	-	-		
14 水色(貯水池)				14	14	14	-	-	-		
15 全水深		m		54.6	43.6	37.4	0.4	0.3	1.1		
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深		
		m	0.5	27.3	53.6	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
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	
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		9.9	9.7	9.2	9.8	9.8	5.6	5.9	9.8		
20 濁度測定方式											
21 濁度		度		2.8	2.7	5.4	2.3	2.2	1.1	1.1	2.7
22 DO		mg/l		8.9	8.9	9.2	9.0	8.8	12.9	12.5	9.8
23 pH				7.0	6.9	6.9	6.9	7.4	7.6	7.0	
24 BOD		mg/l		0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7
25 COD		mg/l		2.2	2.2	2.6	2.2	2.5	1.8	2.2	2.4
26 SS		mg/l		1.8	1.8	7.1	1.6	1.8	0.7	0.8	1.9
27 大腸菌群数		MPN/100ml		23	49	49	70	79	790	490	70
28 総窒素		mg/l		0.579	0.553	0.642	0.567	0.532	0.553	0.673	0.556
29 アンモニウム態窒素		mg/l		0.003	0.008	0.012	0.007	0.005	0.013	0.004	0.007
30 亜硝酸態窒素		mg/l		0.020	0.019	0.017	0.020	0.017	0.006	0.003	0.019
31 硝酸態窒素		mg/l		0.443	0.443	0.434	0.431	0.431	0.498	0.589	0.422
32 総リッ		mg/l		0.041	0.041	0.050	0.042	0.042	0.029	0.049	0.041
33 活性リッ		mg/l		0.026	0.027	0.030	0.029	0.027	0.018	0.036	0.028
34 クロロフィル a		mg/m ³		1.6	1.5	2.0	1.9	3.0	0.9	1.4	1.9
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		1.0	1.3	2.4	0.6	0.9	0.5	0.5	1.0
39 溶解性総リッ		mg/l		0.032	0.033	0.031	0.034	0.032	0.023	0.041	0.031
40 溶解性活性リッ		mg/l		0.025	0.025	0.024	0.027	0.025	0.017	0.031	0.024
41 電気伝導度		mS/m		10.1	10.2	10.3	10.1	10.2	15.6	16.2	10.1
42 亜鉛		mg/l		-	-	-	-	-	-	-	-
43 ふん便性大腸菌		個/100ml		3	7	19	4	6	63	100	5
44 溶解性COD		mg/l		1.9	-	-	2.1	2.1	1.5	1.9	-
45 ノニフェノール		mg/l		-	-	-	-	-	-	-	-
46 LAS		mg/l		-	-	-	-	-	-	-	-
47 ケイ素		mg/l		7.5	-	-	7.2	7.6	7.7	8.4	-
48 溶解性ケイ素		mg/l		7.1	-	-	7.0	7.2	7.3	8.3	-

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)		2017					
ダムコード										
1 調査地点	基準地点			補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口
2 調査月	2									
3 調査日	7									
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		11		13		15
5 調査開始時刻:分		40		40		5		35		5
6 天候		曇		曇		曇		曇		曇
7 気温		3.0		3.5		3.2		5.2		3.5
8 貯水位	EL.m	148.50		148.50		148.50		-		-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		2.40		0.75
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	3.56		3.76		3.76		-		-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	3.75		3.75		3.75		-		-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		>100		>100
13 透明度(貯水池)	m	3.6		3.9		3.7		-		-
14 水色(貯水池)		13		13		13		-		-
15 全水深	m	56.6		44.0		37.6		0.5		0.4
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
	m	0.5	28.3	55.6	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
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
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		7.9		7.7		8.2		8.2
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	1.4		2.1		4.3		1.3		1.3
22 DO	mg/l	9.7		9.5		9.6		9.5		12.6
23 pH		7.4		7.4		7.3		7.4		7.8
24 BOD	mg/l	1.0		0.3		0.7		0.5		0.4
25 COD	mg/l	2.0		2.1		2.0		2.0		1.7
26 SS	mg/l	1.1		1.7		5.5		1.1		1.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23		79		79		23		33
28 総窒素	mg/l	0.559		0.553		0.541		0.541		0.559
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.007		0.015		0.025		0.007		0.007
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.020		0.017		0.015		0.010		0.018
31 硝酸態窒素	mg/l	0.456		0.436		0.423		0.445		0.447
32 総リソ	mg/l	0.038		0.035		0.039		0.037		0.039
33 活性リソ	mg/l	0.025		0.028		0.027		0.030		0.032
34 クロロフィル a	mg/m ³	2.4		1.3		2.5		2.0		2.5
35 トリハロメチン生成能	mg/l	0.029		-		-		-		-
36 2 M I B	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	0.8		1.1		2.2		0.9		0.7
39 溶解性総リソ	mg/l	0.033		0.028		0.027		0.032		0.034
40 溶解性活性リソ	mg/l	0.025		0.023		0.020		0.026		0.028
41 電気伝導度	mS/m	10.5		10.1		10.4		10.4		10.5
42 亜鉛	mg/l	0.002		-		-		-		-
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	0		21		23		6		9
44 溶解性COD	mg/l	2.0		-		-		1.8		1.7
45 ノニフェノール	mg/l	<0.00006		-		-		-		-
46 LAS	mg/l	<0.0006		-		-		-		-
47 ケイ素	mg/l	7.2		-		-		7.4		7.4
48 溶解性ケイ素	mg/l	7.1		-		-		7.0		7.0

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)		2017					
ダムコード										
1 調査地点	基準地点			補助基準地点	さくら橋	補助基準地点	りんどう橋	千軒	国崎	放流口
2 調査月	3									
3 調査日	7									
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		11		13		14
5 調査開始時刻:分		38		46		12		45		50
6 天候		曇		曇		曇		曇		晴
7 気温		7.8		6.0		5.8		6.5		7.2
8 貯水位	EL.m	148.52		148.51		148.51		-		-
9 流量(河川)	m ³ /s	-		-		-		0.97		0.45
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	1.57		1.50		1.50		-		-
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	1.53		1.53		1.53		-		-
12 透視度(河川)	cm	-		-		-		>100		>100
13 透明度(貯水池)	m	2.7		2.7		2.8		-		-
14 水色(貯水池)		14		14		14		-		-
15 全水深	m	56.6		42.0		36.6		0.4		0.3
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	表層	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
	m	0.5	28.3	55.6	0.5	0.5	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
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		8.0	7.4	7.2	8.0	8.1	7.8	8.6	7.8	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	3.0	1.1	7.7	2.4	2.7	0.8	0.9	1.6	
22 DO	mg/l	11.8	9.4	8.6	11.3	11.5	12.0	11.6	11.1	
23 pH		7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.9	7.6	
24 BOD	mg/l	1.2	0.4	0.9	1.0	1.3	0.7	0.5	0.5	
25 COD	mg/l	2.7	1.9	2.2	2.5	2.7	1.6	1.7	2.2	
26 SS	mg/l	2.1	1.1	8.8	1.6	2.0	1.7	1.4	1.5	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	13	13	33	23	23	330	240	23	
28 総窒素	mg/l	0.580	0.527	0.655	0.702	0.574	0.469	0.626	0.533	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.007	0.007	0.099	0.004	0.007	0.014	0.010	0.007	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.004	0.001	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.381	0.458	0.389	0.376	0.376	0.387	0.546	0.416	
32 総リ	mg/l	0.036	0.031	0.049	0.035	0.034	0.026	0.047	0.032	
33 活性リ	mg/l	0.009	0.024	0.024	0.013	0.011	0.016	0.039	0.020	
34 クロロフィル a	mg/m ³	18.5	0.8	1.3	12.0	16.1	2.0	1.3	7.1	
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	0.7	0.8	4.1	1.7	0.5	1.3	1.0	0.5	
39 溶解性総リ	mg/l	0.019	0.025	0.024	0.021	0.023	0.019	0.039	0.021	
40 溶解性活性リ	mg/l	0.009	0.023	0.017	0.013	0.011	0.015	0.037	0.019	
41 電気伝導度	mS/m	10.4	10.6	10.4	10.4	10.5	10.9	13.6	10.4	
42 亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	1	3	2	5	3	100	25	0	
44 溶解性COD	mg/l	2.2	-	-	1.9	2.1	1.3	1.6	-	
45 ノニフェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 LAS	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 ケイ素	mg/l	14.4	-	-	13.9	14.3	17.3	17.8	-	
48 溶解性ケイ素	mg/l	14.0	-	-	13.8	14.3	14.1	17.5	-	