

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2019					
ダムコード	30602821700000									
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				4						
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9	9	10	11	12	11		
5 調査開始時刻:分		5	50	15	30	20	50			
6 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴			
7 気温	℃	11.5	11.4	11.6	14.3	14.7	14.5			
8 貯水位	EL. m	140.63	140.63	140.63	—	—	—			
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	1.08	0.23	—			
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.15	1.15	1.15	—	—	—			
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	0.75	0.75	0.75	—	—	—			
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	97	55	>100			
13 透明度(貯水池)	m	3.0	3.8	2.7	—	—	—			
14 水色(貯水池)		13	13	13	—	—	—			
15 全水深	m	44.5	35.0	29.5	0.3	0.4	0.5			
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水	
17 外観	m	0.5	22.3	43.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	
18 臭気(冷時)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄色透	淡灰黄色透	無色透明	
19 水温	℃	10.1	7.8	7.6	10.0	9.9	10.3	11.3	9.3	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	2.0	0.8	2.3	2.1	2.3	2.7	4.8	1.4	
22 DO	mg/l	11.8	9.8	9.2	11.6	11.6	11.6	11.2	11.9	
23 pH		8.5	7.5	7.4	8.2	8.5	8.1	8.3	8.2	
24 BOD	mg/l	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	0.7	0.7	0.6	
25 COD	mg/l	2.5	2.2	2.2	2.4	2.8	1.9	2.3	2.0	
26 SS	mg/l	1.4	0.6	2.1	1.4	1.8	3.6	5.0	1.1	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	140	350	130	240	180	33	
28 総窒素	mg/l	0.445	0.451	0.490	0.411	0.439	0.536	0.689	0.411	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.009	0.004	0.013	0.013	0.013	0.017	0.021	0.004	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.009	0.002	0.003	0.007	0.007	0.003	0.003	0.002	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.268	0.393	0.416	0.288	0.290	0.506	0.651	0.341	
32 総リン	mg/l	0.014	0.011	0.019	0.019	0.025	0.039	0.063	0.014	
33 ホルリン酸態リン	mg/l	0.006	0.008	0.011	0.006	0.008	0.027	0.040	0.010	
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	2.0	0.8	0.4	2.6	5.3	0.6	0.8	1.3	
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	mg/m <sup>3</sup>	0.7	0.4	0.4	1.0	1.8	0.4	0.5	0.5	
39 溶解性総リン	mg/l	0.013	0.010	0.014	0.010	0.013	0.030	0.049	0.013	
40 溶解性ホルリン酸態リン	mg/l	0.005	0.006	0.009	0.005	0.006	0.024	0.039	0.009	
41 電気伝導度	mS/m									
42 全亜鉛	mg/l									
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	10	6	7	10	28	68	21	7	
44 溶解性COD	mg/l	2.4			2.3	2.5	1.8	2.2		
45 ノニフェノール	mg/l									
46 LAS	mg/l									
47 ケイ素	mg/l	5.7			5.8	5.8	6.5	7.4		
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.1			5.2	5.3	6.4	7.0		

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2019						
ダムコード	30602821700000										
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							9				
4 調査開始時刻:時	24時間制	9		10		10		11		12	
5 調査開始時刻:分		10		0		23		45		0.5	
6 天候		曇		曇		曇		曇		曇	
7 気温	℃	16.5		17.7		19.1		17.3		16.1	19.7
8 貯水位	EL. m	143.95		143.94		143.94		—		—	—
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—		—		—		1.08		0.14	—
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	0.83		0.95		0.95		—		—	—
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	2.37		2.36		2.36		—		—	—
12 透視度(河川)	cm	—		—		—		79		96	>100
13 透明度(貯水池)	m	1.8		2.0		1.5		—		—	—
14 水色(貯水池)		13		13		14		—		—	—
15 全水深	m	47.5		40.0		33.2		0.3		0.4	0.6
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層		2割採水		2割採水	2割採水
17 外観	m	0.5	23.8	46.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18 臭気(冷時)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透
19 水温	℃	13.6	13.2	7.8	14.1	14.4	15.0	14.8	14.3		
20 濁度測定方式											
21 濁度	度	2.4	1.6	3.4	3.2	4.0	3.8	2.3	3.0		
22 DO	mg/l	10.0	9.8	10.2	10.0	10.4	9.9	9.8	9.8		
23 pH		7.7	7.7	7.4	7.8	8.0	8.2	8.2	7.8		
24 BOD	mg/l	1.2	0.8	0.5	1.2	1.8	0.9	1.2	1.0		
25 COD	mg/l	2.5	2.5	2.0	2.6	3.1	3.2	3.7	2.5		
26 SS	mg/l	1.9	1.7	2.7	2.1	3.2	4.4	2.6	2.1		
27 大腸菌群数	MPN/100ml	70	33	110	70	33	460	490	23		
28 総窒素	mg/l	0.431	0.522	0.345	0.471	0.511	0.454	0.596	0.385		
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.039	0.043	0.006	0.003	0.020	0.023	0.019	0.039		
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004		
31 硝酸態窒素	mg/l	0.341	0.355	0.310	0.352	0.286	0.336	0.461	0.327		
32 総リン	mg/l	0.029	0.027	0.022	0.029	0.039	0.059	0.077	0.033		
33 ホルリン酸態リン	mg/l	0.011	0.014	0.010	0.012	0.008	0.039	0.062	0.019		
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	1.6	0.9	0.4	3.2	4.8	0.7	0.6	1.2		
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.060									
36 2MIB	ng/l	<1									
37 ジェオスミン	ng/l	<1									
38 フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	0.6	0.5	0.2	0.9	1.6	0.4	0.4	0.7		
39 溶解性総リン	mg/l	0.021	0.020	0.016	0.017	0.020	0.047	0.065	0.025		
40 溶解性ホルリン酸態リン	mg/l	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.036	0.061	0.017		
41 電気伝導度	mS/m										
42 全亜鉛	mg/l										
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	16	10	5	12	24	57	32	17		
44 溶解性COD	mg/l	2.4			2.2	2.6	2.9	3.5			
45 ノニフェノール	mg/l										
46 LAS	mg/l										
47 ケイ素	mg/l	5.8			5.7	5.7	6.1	7.0			
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.7			5.6	5.7	6.1	7.0			

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2019					
ダムコード	30602821700000									
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				6						
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9	9	10	11	10	11		
5 調査開始時刻:分		10	43	0	21	50	48			
6 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴			
7 気温	℃	24.7	27.0	25.6	30.2	28.4	30.5			
8 貯水位	EL. m	138.97	138.96	138.96	—	—	—			
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	0.98	0.14	—			
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	0.99	0.92	0.92	—	—	—			
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	3.24	3.73	3.73	—	—	—			
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	>100	>100	>100			
13 透明度(貯水池)	m	2.1	2.0	1.4	—	—	—			
14 水色(貯水池)		14	14	14	—	—	—			
15 全水深	m	42.5	35.2	27.7	0.6	0.4	0.8			
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水	
17 外観	m	0.5	21.3	41.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	
18 臭気(冷時)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄緑色透	無色透明	無色透明	無色透明	
19 水温	℃	17.6	17.2	8.1	19.5	19.7	24.0	23.0	18.7	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	3.3	2.0	3.9	4.2	6.7	1.7	1.1	2.5	
22 DO	mg/l	9.7	8.9	9.9	9.7	11.0	8.9	8.6	9.7	
23 pH		7.7	7.6	7.3	7.8	8.2	8.4	8.3	7.8	
24 BOD	mg/l	1.5	1.0	0.9	1.4	1.9	1.3	1.2	1.1	
25 COD	mg/l	2.6	2.7	2.0	3.0	3.6	3.7	4.7	2.7	
26 SS	mg/l	2.6	2.1	3.5	3.0	5.4	3.3	1.7	2.3	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	46	49	240	49	33	140	140	33	
28 総窒素	mg/l	0.521	0.464	0.378	0.453	0.538	0.493	0.601	0.395	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.008	0.005	0.005	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.013	0.012	0.003	0.012	0.016	0.005	0.005	0.013	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.373	0.381	0.342	0.329	0.199	0.325	0.468	0.337	
32 総リン	mg/l	0.045	0.033	0.026	0.033	0.040	0.075	0.118	0.024	
33 活性リン	mg/l	0.009	0.016	0.009	0.008	0.005	0.057	0.099	0.011	
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	4.4	1.6	0.2	6.1	14.0	0.6	0.5	3.4	
35 トリハロメタン生成能	mg/l									
36 2MI B	ng/l									
37 ジェオスミン	ng/l									
38 フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	1.4	0.5	0.2	2.1	3.3	0.4	0.3	1.1	
39 溶解性総リン	mg/l	0.018	0.017	0.013	0.015	0.015	0.060	0.114	0.014	
40 溶解性活性リン	mg/l	0.008	0.015	0.008	0.007	0.004	0.055	0.097	0.009	
41 電気伝導度	mS/m									
42 全亜鉛	mg/l									
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	38	15	8	28	23	100	49	22	
44 溶解性COD	mg/l	2.2			2.5	2.8	3.4	4.4		
45 ノニフェノール	mg/l									
46 LAS	mg/l									
47 ケイ素	mg/l	5.6			5.7	5.0	6.8	7.7		
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.6			5.6	4.9	6.5	7.7		

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2019				
ダムコード	30602821700000								
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	8								
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9	10	11	10	11		
5 調査開始時刻:分		16	45	6	22	53	40		
6 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴		
7 気温	°C	27.2	27.6	28.2	27.2	27.7	29.8		
8 貯水位	EL.m	135.47	135.47	135.47	—	—	—		
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	1.15	0.44	—		
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.65	1.65	1.65	—	—	—		
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	2.82	2.80	2.80	—	—	—		
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	>100	>100	>100		
13 透明度(貯水池)	m	2.9	2.1	2.1	—	—	—		
14 水色(貯水池)		14	13	13	—	—	—		
15 全水深	m	39.0	31.5	24.7	0.5	0.4	1.0		
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水
	m	0.5	21.6	42.1	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	°C	21.8	21.6	8.4	22.2	22.4	23.8	23.3	22.7
20 濁度測定方式									
21 濁度	度	1.5	1.4	2.2	2.5	1.8	1.2	1.2	1.4
22 DO	mg/l	7.5	7.3	5.8	8.0	7.9	8.6	8.2	8.5
23 pH		7.4	7.7	7.1	7.5	7.7	8.3	8.4	7.7
24 BOD	mg/l	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7
25 COD	mg/l	3.3	3.2	2.0	3.6	3.7	2.9	4.0	3.4
26 S S	mg/l	1.6	1.6	3.2	1.9	2.0	2.4	2.3	1.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml	70	33	49	70	49	1300	790	130
28 総窒素	mg/l	0.658	0.577	0.623	0.658	0.658	0.623	0.641	0.606
29 アモニウム態窒素	mg/l	0.004	0.028	0.028	0.012	0.012	0.020	0.019	0.008
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.015	0.018	0.002	0.012	0.012	0.004	0.005	0.013
31 硝酸態窒素	mg/l	0.437	0.436	0.401	0.406	0.504	0.254	0.442	0.375
32 総リン	mg/l	0.043	0.043	0.019	0.048	0.060	0.049	0.134	0.045
33 亜リン酸態リン	mg/l	0.032	0.032	0.010	0.032	0.050	0.045	0.101	0.035
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	2.2	1.2	0.2	5.3	3.6	0.4	0.6	2.0
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	mg/m <sup>3</sup>	0.9	0.6	0.2	1.8	1.2	0.4	0.4	0.8
39 溶解性総リン	mg/l	0.037	0.038	0.011	0.035	0.058	0.046	0.120	0.037
40 溶解性亜リン酸態リン	mg/l	0.031	0.030	0.008	0.027	0.048	0.044	0.098	0.034
41 電気伝導度	mS/m								
42 全亜鉛	mg/l								
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	0	1	0	0	0	0	3	0
44 溶解性COD	mg/l	3.3			3.4	3.5	2.7	3.7	
45 ノニフェノール	mg/l								
46 L A S	mg/l								
47 ケイ素	mg/l	5.4			5.5	5.8	7.5	7.9	
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.3			5.3	5.8	7.4	7.7	

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2019					
ダムコード	30602821700000									
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				8						
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9	10	11	11	12			
5 調査開始時刻:分		0	45	20	50	20	15			
6 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴			
7 気温	℃	30.4	31.0	31.2	33.4	32.3	34.5			
8 貯水位	EL. m	134.60	134.59	134.59	—	—	—			
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	1.03	0.39	—			
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.64	1.56	1.56	—	—	—			
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	2.37	2.33	2.33	—	—	—			
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	>100	>100	97			
13 透明度(貯水池)	m	2.5	2.4	2.7	—	—	—			
14 水色(貯水池)		14	13	14	—	—	—			
15 全水深	m	38.0	30.7	31.2	0.3	0.3	0.8			
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水	
17 外観	m	0.5	19.0	37.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	
18 臭気(冷時)		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	淡黄緑色透	
19 水温	℃	26.4	25.4	8.8	26.8	26.8	27.6	27.9	23.1	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	2.9	3.3	3.1	2.5	4.3	1.7	1.2	4.4	
22 DO	mg/l	9.8	8.0	6.3	9.0	9.9	8.0	8.1	9.1	
23 pH		8.1	7.7	7.2	7.9	8.3	8.1	8.3	8.2	
24 BOD	mg/l	1.1	0.8	0.6	0.9	1.2	0.9	0.9	1.2	
25 COD	mg/l	4.0	3.3	2.0	3.1	2.8	2.9	3.8	3.6	
26 SS	mg/l	4.5	4.0	3.5	2.8	3.9	3.3	1.3	5.2	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	94	23	240	220	94	940	240	23	
28 総窒素	mg/l	0.632	0.666	0.604	0.547	0.581	0.519	0.439	0.751	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.008	0.026	0.029	0.005	0.002	0.026	0.003	0.005	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.010	0.010	0.001	0.010	0.010	0.003	0.003	0.008	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.328	0.401	0.448	0.273	0.304	0.280	0.223	0.312	
32 総リン	mg/l	0.042	0.052	0.024	0.038	0.062	0.079	0.102	0.046	
33 活性リン	mg/l	0.010	0.024	0.014	0.017	0.025	0.053	0.081	0.009	
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	14.3	9.3	0.2	12.7	13.7	1.8	0.9	13.9	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.056								
36 2MIB	ng/l	<1								
37 ジェオスミン	ng/l	<1								
38 フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	3.5	2.1	0.2	2.5	3.0	0.7	0.4	4.0	
39 溶解性総リン	mg/l	0.024	0.032	0.018	0.025	0.034	0.072	0.097	0.026	
40 溶解性活性リン	mg/l	0.009	0.020	0.010	0.011	0.022	0.045	0.070	0.004	
41 電気伝導度	mS/m									
42 全亜鉛	mg/l	<0.001								
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	8	3	3	34	1	150	100	9	
44 溶解性COD	mg/l	2.9			2.7	3.1	2.6	3.7		
45 ノニフェノール	mg/l	<0.00006								
46 LAS	mg/l	0.0007								
47 ケイ素	mg/l	5.5			4.8	5.0	7.3	7.7		
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.3			4.6	4.9	7.1	7.6		

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2019					
ダムコード	30602821700000									
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				5						
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	10	10	11	11	12			
5 調査開始時刻:分		25	5	30	49	15	10			
6 天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇			
7 気温	℃	29.1	30.7	29.2	31.1	30.5	31.8			
8 貯水位	EL. m	134.97	134.97	134.98	—	—	—			
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	1.71	2.37	—			
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	5.86	5.86	5.44	—	—	—			
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	4.10	4.11	4.13	—	—	—			
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	>100	>100	96			
13 透明度(貯水池)	m	2.3	2.1	2.0	—	—	—			
14 水色(貯水池)		13	13	14	—	—	—			
15 全水深	m	38.5	31.0	24.5	0.4	0.5	0.7			
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水	
	m	0.5	19.3	37.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	
17 外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	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	℃	25.8	25.0	14.8	26.2	26.0	24.4	22.8	24.4	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	2.9	2.9	9.7	3.0	3.0	2.0	2.7	3.1	
22 DO	mg/l	8.4	6.6	4.0	9.3	8.8	8.4	8.4	7.5	
23 pH		7.9	7.6	7.4	8.2	7.9	8.0	7.9	7.6	
24 BOD	mg/l	1.4	0.5	0.5	1.5	1.3	0.5	0.6	0.7	
25 COD	mg/l	4.0	3.3	3.1	4.2	3.7	2.7	3.1	3.3	
26 SS	mg/l	4.0	4.3	12.6	4.9	3.3	2.8	3.5	3.9	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	110	110	330	180	240	7900	280	140	
28 総窒素	mg/l	0.596	0.550	0.785	0.619	0.664	0.435	0.876	0.676	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.023	0.006	0.039	0.014	0.002	0.019	0.006	0.005	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.006	0.002	0.005	0.007	0.001	0.002	0.002	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.348	0.443	0.611	0.322	0.404	0.334	0.769	0.576	
32 総リン	mg/l	0.064	0.060	0.059	0.069	0.059	0.050	0.083	0.066	
33 活性リン	mg/l	0.024	0.035	0.033	0.027	0.038	0.043	0.078	0.047	
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	16.8	1.8	0.7	19.5	9.0	0.6	1.2	1.3	
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	mg/m <sup>3</sup>	5.3	1.1	0.9	9.6	3.1	0.4	0.7	0.7	
39 溶解性総リン	mg/l	0.043	0.054	0.034	0.040	0.048	0.045	0.079	0.053	
40 溶解性活性リン	mg/l	0.021	0.032	0.032	0.025	0.036	0.042	0.074	0.044	
41 電気伝導度	mS/m									
42 全亜鉛	mg/l									
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	10	4	1	21	9	110	58	22	
44 溶解性COD	mg/l	3.1			3.6	3.2	2.6	2.8		
45 ノニフェノール	mg/l									
46 LAS	mg/l									
47 ケイ素	mg/l	5.3			5.3	5.5	8.0	8.8		
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.3			5.2	5.5	7.7	8.5		

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2019					
ダムコード	30602821700000									
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				3						
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9	10	10	11	11	11	11	
5 調査開始時刻:分		10	50	20	20	30	10	55	55	
6 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
7 気温	℃	26.8	27.3	27.6	27.8	28.5	27.6	27.6	27.6	
8 貯水位	EL. m	134.21	134.21	134.21	—	—	—	—	—	
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	0.71	0.49	—	—	—	
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	0.88	0.88	0.88	—	—	—	—	—	
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.62	1.63	1.63	—	—	—	—	—	
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	>100	>100	>100	>100	>100	
13 透明度(貯水池)	m	2.3	2.6	2.2	—	—	—	—	—	
14 水色(貯水池)		13	13	13	—	—	—	—	—	
15 全水深	m	37.7	27.5	23.0	0.2	0.3	0.8	0.8	0.8	
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水	
	m	0.5	18.9	36.7	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	
17 外観		淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透	無色透明	無色透明	淡黄緑色透	
18 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19 水温	℃	25.0	25.0	16.8	25.1	25.1	23.8	22.6	25.0	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	2.2	4.3	9.0	2.8	3.0	1.9	0.9	2.5	
22 DO	mg/l	8.0	7.9	3.1	8.0	8.3	8.7	8.8	8.2	
23 pH		7.8	7.8	7.0	7.8	8.0	8.4	8.4	7.9	
24 BOD	mg/l	0.9	0.9	0.8	1.1	1.3	1.0	0.8	1.1	
25 COD	mg/l	2.8	2.9	2.6	3.1	3.4	1.8	1.9	3.1	
26 SS	mg/l	3.1	3.6	9.6	4.3	4.9	2.4	1.2	3.9	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	79	70	49	49	170	3300	1300	79	
28 総窒素	mg/l	0.489	0.708	1.331	0.556	0.596	0.467	0.534	0.590	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.020	0.016	0.012	0.008	0.012	0.008	0.006	0.008	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.309	0.315	0.710	0.296	0.280	0.233	0.414	0.350	
32 総リン	mg/l	0.041	0.045	0.047	0.040	0.046	0.046	0.079	0.041	
33 活性リン	mg/l	0.018	0.015	0.022	0.016	0.020	0.036	0.071	0.021	
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	8.4	9.8	0.8	10.2	15.9	0.7	0.7	7.9	
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	mg/m <sup>3</sup>	3.8	4.2	1.1	4.9	6.1	0.6	0.6	3.5	
39 溶解性総リン	mg/l	0.023	0.021	0.026	0.021	0.028	0.041	0.077	0.031	
40 溶解性活性リン	mg/l	0.017	0.014	0.021	0.014	0.017	0.033	0.070	0.018	
41 電気伝導度	mS/m									
42 全亜鉛	mg/l									
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	3	2	1	3	2	90	110	7	
44 溶解性COD	mg/l	2.4			2.4	2.6	1.6	1.8		
45 ノニフェノール	mg/l									
46 LAS	mg/l									
47 ケイ素	mg/l	5.2			5.0	5.0	8.4	9.7		
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.2			4.9	5.0	8.3	9.6		

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)			2019				
ダムコード	30602821700000									
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	7									
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9	9	11	10	11			
5 調査開始時刻:分		5	40	55	12	40	33			
6 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴			
7 気温	℃	18.1	17.4	18.2	15.8	14.7	17.5			
8 貯水位	EL. m	134.04	134.04	134.04	—	—	—			
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	1.03	0.73	—			
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.56	1.56	1.56	—	—	—			
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.43	1.42	1.42	—	—	—			
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	>100	>100	40.0			
13 透明度(貯水池)	m	1.7	2.6	2.6	—	—	—			
14 水色(貯水池)		14	14	14	—	—	—			
15 全水深	m	37.5	30.5	23.2	0.3	0.5	0.9			
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水	
	m	0.5	18.8	36.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
17 外観		淡黄色透	淡黄色透	淡灰黄色濁	淡黄色透	淡黄色透	無色透明	無色透明	淡灰黄色濁	
18 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19 水温	℃	18.2	18.3	17.6	18.4	18.2	12.9	12.7	17.9	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	3.9	4.0	18.2	2.3	2.6	0.6	0.8	9.7	
22 DO	mg/l	7.6	7.3	7.6	8.2	8.1	10.6	10.6	8.0	
23 pH		7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	8.1	8.1	7.5	
24 BOD	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.6	0.9	
25 COD	mg/l	2.8	2.9	3.2	2.8	2.7	1.4	1.9	2.7	
26 SS	mg/l	3.8	3.8	18.0	2.4	2.7	0.6	0.9	11.2	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	79	79	170	110	140	490	330	130	
28 総窒素	mg/l	0.605	0.622	0.646	0.599	0.686	0.488	0.791	0.820	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.012	0.018	0.029	0.006	0.021	0.006	0.004	0.026	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.006	0.005	0.006	0.002	0.003	0.001	0.001	0.011	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.563	0.537	0.445	0.498	0.500	0.422	0.587	0.507	
32 総リン	mg/l	0.047	0.050	0.075	0.042	0.048	0.025	0.055	0.058	
33 活性リン	mg/l	0.032	0.031	0.035	0.031	0.040	0.023	0.047	0.033	
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	2.9	2.9	3.2	2.7	3.5	0.3	0.4	2.6	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.078								
36 2MIB	ng/l	<1								
37 ジェオスミン	ng/l	<1								
38 フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	1.2	1.4	2.1	1.2	1.7	0.2	0.3	1.5	
39 溶解性総リン	mg/l	0.036	0.034	0.040	0.041	0.045	0.024	0.050	0.044	
40 溶解性活性リン	mg/l	0.030	0.031	0.033	0.030	0.038	0.021	0.045	0.031	
41 電気伝導度	mS/m									
42 全亜鉛	mg/l									
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	6	7	27	7	11	160	120	8	
44 溶解性COD	mg/l	2.7			2.5	2.7	1.3	1.8		
45 ノニフェノール	mg/l									
46 LAS	mg/l									
47 ケイ素	mg/l	5.4			5.3	5.4	7.3	8.7		
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.3			5.3	5.4	7.1	8.4		

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2019					
ダムコード	30602821700000									
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	5									
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9	9	10	11	10	11		
5 調査開始時刻:分		19	45	7	27	57	45			
6 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴			
7 気温	℃	11.0	7.6	8.7	10.8	8.4	11.1			
8 貯水位	EL. m	133.10	133.10	133.10	—	—	—			
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	0.76	0.55	—			
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	0.92	0.92	0.92	—	—	—			
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.48	1.48	1.48	—	—	—			
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	>100	>100	>100			
13 透明度(貯水池)	m	3.8	4.9	4.5	—	—	—			
14 水色(貯水池)		14	13	13	—	—	—			
15 全水深	m	36.5	29.2	22.5	0.2	0.3	0.8			
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水	
17 外観	m	0.5	18.3	35.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	
18 臭気(冷時)		無色透明	無色透明	淡灰黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
19 水温	℃	14.1	14.1	13.7	14.1	14.1	7.6	7.1	7.2	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	1.6	2.0	10.4	1.3	1.5	3.5	0.9	2.1	
22 DO	mg/l	7.8	8.1	8.0	8.3	8.5	12.6	12.6	8.9	
23 pH		7.4	7.3	7.4	7.7	7.4	8.1	8.2	7.4	
24 BOD	mg/l	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	
25 COD	mg/l	2.2	2.2	2.5	2.2	2.2	1.9	1.6	2.4	
26 SS	mg/l	1.7	1.8	8.7	1.5	1.6	3.9	0.9	2.2	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	49	79	110	130	170	1300	790	70	
28 総窒素	mg/l	0.561	0.636	0.596	0.480	0.596	0.335	0.561	0.630	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.006	0.006	0.011	0.010	0.005	0.002	0.006	0.005	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.008	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.490	0.477	0.469	0.443	0.491	0.321	0.536	0.483	
32 総リン	mg/l	0.034	0.034	0.045	0.037	0.037	0.026	0.057	0.040	
33 活性リン	mg/l	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.016	0.052	0.027	
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	1.9	1.7	2.0	2.4	3.5	0.5	0.4	2.2	
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	mg/m <sup>3</sup>	0.8	0.7	1.2	1.0	1.3	0.3	0.3	0.9	
39 溶解性総リン	mg/l	0.026	0.027	0.027	0.030	0.032	0.018	0.053	0.029	
40 溶解性活性リン	mg/l	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.015	0.051	0.026	
41 電気伝導度	mS/m									
42 全亜鉛	mg/l									
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	6	1	3	2	0	58	30	3	
44 溶解性COD	mg/l	2.1			2.1	2.1	1.7	1.6		
45 ノニフェノール	mg/l									
46 LAS	mg/l									
47 ケイ素	mg/l	6.4			6.3	6.3	7.9	9.6		
48 溶解性ケイ素	mg/l	6.3			6.3	6.3	7.6	9.4		

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2020				
ダムコード	30602821700000								
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				9					
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9	9	11	10	11		
5 調査開始時刻:分		7	31	48	3	35	20		
6 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴		
7 気温	℃	10.1	10.7	10.8	11.8	11.3	12.1		
8 貯水位	EL. m	131.18	131.19	131.19	—	—	—		
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	1.09	0.67	—		
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.83	1.81	1.81	—	—	—		
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	0.55	0.55	0.55	—	—	—		
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	61	>100	>100		
13 透明度(貯水池)	m	2.5	2.8	2.5	—	—	—		
14 水色(貯水池)		14	14	14	—	—	—		
15 全水深	m	34.7	27.2	20.7	0.3	0.3	0.7		
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水
	m	0.5	17.4	33.7	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1
17 外観		無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透
18 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃	10.3	10.3	9.9	10.3	10.3	8.9	8.8	10.3
20 濁度測定方式									
21 濁度	度	1.9	2.0	8.9	1.7	2.3	6.5	1.9	2.0
22 DO	mg/l	9.1	8.9	8.4	8.8	9.2	11.7	11.5	11.2
23 pH		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.9	8.0	7.6
24 BOD	mg/l	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	1.1	1.0	0.9
25 COD	mg/l	2.0	2.0	2.3	2.2	2.2	3.0	3.3	2.4
26 SS	mg/l	1.8	2.1	9.6	1.8	2.7	9.2	1.7	2.4
27 大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	130	79	330	3300	790	130
28 総窒素	mg/l	0.532	0.486	0.526	0.474	0.492	0.769	1.306	0.474
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.006	0.002	0.030	0.005	0.006	0.014	0.007	0.006
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.004	0.005	0.010
31 硝酸態窒素	mg/l	0.462	0.467	0.444	0.443	0.452	0.654	0.984	0.350
32 総リン	mg/l	0.027	0.027	0.040	0.028	0.029	0.045	0.077	0.029
33 有機リン酸態リン	mg/l	0.017	0.018	0.016	0.017	0.021	0.026	0.064	0.020
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	2.4	2.1	2.3	2.4	3.5	2.5	1.3	2.3
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 フェオオフィチン a	mg/m <sup>3</sup>	0.9	0.9	1.4	1.2	1.4	1.6	0.8	1.3
39 溶解性総リン	mg/l	0.018	0.020	0.016	0.021	0.023	0.029	0.071	0.023
40 溶解性有機リン酸態リン	mg/l	0.017	0.016	0.015	0.016	0.020	0.024	0.062	0.018
41 電気伝導度	mS/m								
42 全亜鉛	mg/l								
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	5	3	6	0	6	23	11	4
44 溶解性COD	mg/l	2.0			2.0	2.1	2.4	3.2	
45 ノニフェノール	mg/l								
46 L A S	mg/l								
47 ケイ素	mg/l	6.0			6.0	6.0	6.9	7.9	
48 溶解性ケイ素	mg/l	5.9			5.9	5.9	6.8	7.9	

ダム名	一庫ダム		調査年(西暦)			2020				
ダムコード	30602821700000									
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				21						
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9	9	11	10	11			
5 調査開始時刻:分		10	40	53	10	40	26			
6 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴			
7 気温	°C	11.1	10.0	11.2	11.4	6.4	10.1			
8 貯水位	EL. m	131.45	131.45	131.45	—	—	—			
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	0.97	0.55	—			
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.45	1.45	1.45	—	—	—			
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.12	1.12	1.12	—	—	—			
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	85	>100	>100			
13 透明度(貯水池)	m	2.1	1.9	2.1	—	—	—			
14 水色(貯水池)		14	14	14	—	—	—			
15 全水深	m	35.2	27.5	21.0	0.2	0.3	1.0			
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水	
	m	0.5	17.6	34.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	
17 外観		無色透明	無色透明	淡黄色透	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	°C	8.5	8.1	7.8	8.5	8.4	6.9	6.3	8.5	
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	2.7	1.9	6.3	2.5	1.7	5.5	0.8	2.0	
22 DO	mg/l	12.0	10.3	9.4	11.8	11.1	12.3	12.3	12.0	
23 pH		7.8	7.3	7.1	7.6	7.4	7.6	7.7	7.8	
24 BOD	mg/l	1.2	0.8	1.0	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	
25 COD	mg/l	2.6	2.2	2.4	2.5	2.5	1.9	2.1	2.3	
26 SS	mg/l	3.2	2.5	6.9	3.0	1.9	6.2	1.1	2.3	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	130	33	330	220	170	1100	700	130	
28 総窒素	mg/l	0.516	0.464	0.539	0.447	0.498	0.481	0.751	0.441	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.019	0.008	0.031	0.010	0.008	0.013	0.010	0.007	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.420	0.433	0.460	0.421	0.464	0.442	0.716	0.405	
32 総リン	mg/l	0.030	0.020	0.029	0.020	0.018	0.024	0.047	0.017	
33 ホルリン酸態リン	mg/l	0.026	0.018	0.015	0.006	0.005	0.015	0.038	0.008	
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	4.1	1.6	1.5	3.6	2.5	0.8	0.4	1.6	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.110								
36 2MIB	ng/l	<1								
37 ジェオスミン	ng/l	<1								
38 フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	2.3	1.1	1.3	1.7	1.6	0.5	0.3	1.1	
39 溶解性総リン	mg/l	0.027	0.019	0.016	0.010	0.014	0.017	0.042	0.012	
40 溶解性ホルリン酸態リン	mg/l	0.025	0.017	0.014	0.005	0.005	0.014	0.036	0.007	
41 電気伝導度	mS/m									
42 全亜鉛	mg/l	0.002								
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	3	1	4	10	8	16	21	1	
44 溶解性COD	mg/l	2.2			2.1	2.4	1.8	2.1		
45 ノニフェノール	mg/l	<0.00006								
46 LAS	mg/l	<0.0006								
47 ケイ素	mg/l	6.1			6.2	6.3	6.7	8.2		
48 溶解性ケイ素	mg/l	6.1			6.1	6.2	6.7	8.1		

ダム名	一庫ダム	調査年(西暦)			2020					
ダムコード	30602821700000									
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				10						
4 調査開始時刻:時	24時間制	10	11	11	14	13	15			
5 調査開始時刻:分		13	19	49	48	45	37			
6 天候		曇	雨	雨	曇	曇	曇			
7 気温	℃	14.2	14.4	14.0	15.8	15.3	16.1			
8 貯水位	EL. m	133.84	133.86	133.88	—	—	—			
9 流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	2.11	2.02	—			
10 流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	3.72	4.31	4.31	—	—	—			
11 放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	0.51	0.51	0.51	—	—	—			
12 透視度(河川)	cm	—	—	—	39.2	44.0	>100			
13 透明度(貯水池)	m	2.5	2.6	2.6	—	—	—			
14 水色(貯水池)		12	13	13	—	—	—			
15 全水深	m	37.6	29.7	23.4	0.6	0.5	0.7			
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	上層	上層	2割採水	2割採水	2割採水	0.1
	m	0.5	18.8	36.6	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	淡灰茶色濁	淡灰茶色濁	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	℃	10.3	8.1	8.0	10.8	10.7	11.9	11.9	8.8	8.8
20 濁度測定方式										
21 濁度	度	3.2	2.6	5.6	2.9	3.6	14.7	7.7	2.4	2.4
22 DO	mg/l	12.2	10.3	7.9	12.5	12.2	10.5	10.5	11.9	11.9
23 pH		8.3	7.6	7.4	8.1	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8
24 BOD	mg/l	1.4	0.6	0.7	1.3	1.5	1.7	1.6	0.8	0.8
25 COD	mg/l	2.3	1.7	2.4	2.5	2.4	4.8	4.3	3.2	3.2
26 SS	mg/l	1.5	1.6	5.4	2.4	2.1	38.2	14.6	2.0	2.0
27 大腸菌群数	MPN/100ml	79	49	49	79	220	4900	24000	49	49
28 総窒素	mg/l	0.730	0.864	0.980	0.916	0.904	1.153	1.330	0.830	0.830
29 アモニウム態窒素	mg/l	0.024	0.014	0.017	0.033	0.041	0.051	0.012	0.016	0.016
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
31 硝酸態窒素	mg/l	0.356	0.518	0.544	0.388	0.436	0.545	0.684	0.489	0.489
32 総リン	mg/l	0.012	0.030	0.026	0.026	0.024	0.121	0.136	0.014	0.014
33 亜リン酸態リン	mg/l	0.006	0.012	0.026	0.009	0.017	0.026	0.081	0.011	0.011
34 クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	4.0	1.5	1.3	3.8	6.0	7.7	4.5	1.4	1.4
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	mg/m <sup>3</sup>	2.8	2.1	1.8	3.7	2.7	6.5	6.4	2.0	2.0
39 溶解性総リン	mg/l	0.010	0.012	0.008	0.012	0.013	0.035	0.068	0.007	0.007
40 溶解性亜リン酸態リン	mg/l	<0.001	0.007	0.006	0.002	0.004	0.023	0.059	0.005	0.005
41 電気伝導度	mS/m									
42 全亜鉛	mg/l									
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	0	0	47	3	48	800	790	31	31
44 溶解性COD	mg/l	2.2			2.4	2.4	3.8	4.2		
45 ノニフェノール	mg/l									
46 LAS	mg/l									
47 ケイ素	mg/l	12.4			13.1	13.1	11.7	12.6		
48 溶解性ケイ素	mg/l	12.3			13.0	13.0	11.4	12.5		