

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BB													
1 調査地点	200			200			200			200			200	
2 調査月	1			2			3			4			4	
3 調査日	14			6			3			27			27	
4 調査開始時刻 :時	24時間制	10			9			9			9			9
5 調査開始時刻 :分		25			50			35			50			50
6 天候	1			11			11			11			11	
7 気温	3.5			4.5			6.5			20.6			20.6	
8 貯水位	EL.m	405.18			408.54			410.54			406.79			406.79
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S	2.4			1.9			2.2			3.9			3.9
11 放流量(貯水池)	m3/S	1.3			1.4			1.3			6.8			6.8
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	4.0			4.4			3.1			3.8			3.8
14 水色(貯水池)		9			12			12			12			12
15 全水深	m	55.0			58.6			60.5			56.8			56.8
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	27.5	54.0	0.5	29.3	57.6	0.5	30.3	59.5	0.5	28.4	55.8	
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	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色
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		7.6	7.5	7.2	6.2	6.1	6.1	7.3	5.9	5.8	18.0	6.2	6.1	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	1.3	1.0	2.9	1.1	1.8	2.3	2.0	1.1	3.2	0.9	1.0	4.9	
22 DO	mg/l	9.7	10.3	10.1	9.8	8.2	10.6	12.0	10.4	10.1	9.7	9.4	9.4	
23 pH		6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.4	7.0	6.9	7.6	7.0	7.0	
24 BOD	mg/l	0.7	0.5	0.6	1.2	1.0	1.1	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	
25 COD	mg/l	2.8	2.2	2.5	1.7	1.7	1.7	2.0	2.1	1.9	2.3	1.9	2.3	
26 SS	mg/l	1.5	1.8	4.7	1.2	2.5	1.9	1.8	1.3	3.9	0.9	1.3	9.3	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	920	540	1,600	49	79	49	17	5	7	540	33	79	
28 総窒素	mg/l	0.637	0.537	0.604	0.611	0.578	0.656	0.562	0.622	0.639	0.828	0.823	0.823	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.033	0.037	0.037	0.047	0.049	0.086	0.004	0.009	0.026	0.058	0.034	0.030	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.006	0.006	0.007	0.009	0.017	0.018	0.009	0.004	0.000	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.531	0.495	0.528	0.486	0.474	0.489	0.472	0.508	0.504	0.392	0.589	0.599	
32 総りん	mg/l	0.014	0.012	0.014	0.014	0.012	0.011	0.013	0.010	0.020	0.013	0.008	0.021	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.008	0.007	0.007	0.009	0.011	0.008	0.011	0.008	0.014	0.010	0.007	0.015	
34 クロロフィルa	mg/m3	0.8	1.4	1.0	1.0	0.6	0.4	3.6	0.7	0.9	1.2	0.4	0.4	
35 トリハロメタン生成能	mg/l				0.006									
36 2MIB	ng/l				0									
37 ジェオスミン	ng/l				0									
38 フェオフィチン	mg/l	0.0033	0.0000	0.0037	0.0007	0.0026	0.0029	0.0024	0.0009	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	
39 溶解性総りん	mg/l	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.005	0.006	0.008	0.009	0.005	0.007	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.007	0.003	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.005	0.006	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BB													
1 調査地点	200			200			200			200			200	
2 調査月	5			6			7			8			8	
3 調査日	22			11			8			5			5	
4 調査開始時刻 :時	24時間制	9			9			9			9			9
5 調査開始時刻 :分	30			20			35			48			48	
6 天候	11			1			11			11			11	
7 気温	25.0			23.5			30.5			32.5			32.5	
8 貯水位	EL.m	402.01			399.86			399.98			398.98			398.98
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S	3.9			3.0			2.2			1.3			1.3
11 放流量(貯水池)	m3/S	7.9			1.8			2.0			3.1			3.1
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	2.4			2.9			4.3			6.6			6.6
14 水色(貯水池)		14			13			13			13			13
15 全水深	m	52.0			49.7			50.0			49.0			49.0
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	26.0	51.0	0.5	24.9	48.7	0.5	25.0	49.0	0.5	24.5	48.0	
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
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		21.0	6.3	6.2	21.8	6.5	6.4	27.3	6.9	7.3	27.8	7.3	7.2	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	3.5	1.1	0.8	1.3	1.3	1.0	0.9	1.6	1.8	0.5	0.6	1.3	
22 DO	mg/l	11.5	8.7	8.5	12.0	8.6	8.6	8.2	8.6	8.4	8.0	7.9	7.5	
23 pH		9.0	6.9	6.8	9.8	6.9	6.8	9.1	6.9	6.9	8.1	6.7	6.7	
24 BOD	mg/l	1.5	0.7	1.3	1.0	0.7	0.7	1.5	0.7	0.9	1.2	1.0	2.2	
25 COD	mg/l	2.8	1.5	1.5	3.5	1.5	2.3	3.5	1.8	1.8	2.4	1.5	2.3	
26 SS	mg/l	3.9	1.0	1.2	3.3	2.2	5.5	0.6	2.1	3.2	0.4	1.5	2.5	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	330	49	49	0	17	79	79	49	240	490	350	33	
28 総窒素	mg/l	0.502	0.555	0.769	0.358	0.673	0.994	0.780	0.616	0.605	0.337	0.652	0.995	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.026	0.012	0.021	0.034	0.038	0.030	0.032	0.002	0.007	0.043	0.047	0.173	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.008	0.000	0.000	0.004	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.315	0.512	0.587	0.055	0.629	0.673	0.150	0.603	0.588	0.244	0.581	0.593	
32 総りん	mg/l	0.023	0.010	0.033	0.015	0.015	0.026	0.019	0.010	0.009	0.011	0.008	0.015	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.015	0.008	0.005	0.012	0.007	0.022	0.006	0.009	0.008	0.003	0.005	0.007	
34 クロロフィルa	mg/m3	7.7	0.0	0.0	5.0	0.8	0.0	3.4	0.5	1.2	0.9	0.8	0.9	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0.023									0.022			
36 2MIB	ng/l	0									0			
37 ジェオスミン	ng/l	0									0			
38 フェオフィチン	mg/l	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0070	0.0000	0.0010	0.0027	0.0022	0.0009	
39 溶解性総りん	mg/l	0.011	0.008	0.005	0.003	0.008	0.004	0.009	0.007	0.007	0.010	0.003	0.008	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.006	0.006	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.006	0.002	0.001	0.001	

ダム名	阿木川ダム			調査年(西暦)			1998年						
ダムコード	4BB												
1 調査地点	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
2 調査月	9	10	11	12	9	10	11	12	9	10	11	12	9
3 調査日	10	6	6	1	10	6	6	1	10	6	6	1	10
4 調査開始時刻 :時	24時間制	10	9	9	10	9	9	9	10	9	9	9	10
5 調査開始時刻 :分		0	45	40	0	45	40	30	0	45	40	30	0
6 天候		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
7 気温		28.9	28.0	18.5	28.9	28.0	18.5	12.2	28.9	28.0	18.5	12.2	28.9
8 貯水位 EL.m		399.98	399.95	405.72	399.98	399.95	405.72	406.44	399.98	399.95	405.72	406.44	399.98
9 流量(河川) m3/S													
10 流入量(貯水池) m3/S		3.0	7.1	2.7	3.0	7.1	2.7	1.8	3.0	7.1	2.7	1.8	3.0
11 放流量(貯水池) m3/S		1.8	16.9	1.3	1.8	16.9	1.3	1.6	1.8	16.9	1.3	1.6	1.8
12 透視度(河川) cm													
13 透明度(貯水池) m		2.1	1.6	2.5	2.1	1.6	2.5	4.5	2.1	1.6	2.5	4.5	2.1
14 水色(貯水池)		14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	13	14
15 全水深 m		50.0	49.9	55.7	50.0	49.9	55.7	56.3	50.0	49.9	55.7	56.3	50.0
16 採水水深 m		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
		0.5	25.0	49.0	0.5	25.0	48.9	0.5	27.9	54.7	0.5	28.2	55.3
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	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		24.5	7.8	7.8	20.9	8.1	8.3	16.7	8.6	8.6	13.0	12.0	8.4
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度 度		2.2	0.5	1.9	2.3	2.4	2.1	0.9	0.7	1.2	0.8	1.1	3.6
22 DO mg/l		9.1	8.0	8.2	9.7	7.5	7.5	8.5	6.3	5.3	8.7	9.0	8.0
23 pH		8.9	6.7	6.7	8.4	6.6	6.6	7.0	6.7	6.7	6.9	6.9	6.7
24 BOD mg/l		2.1	0.7	2.1	1.9	1.5	1.1	0.7	0.5	0.5	0.9	1.3	1.1
25 COD mg/l		4.9	1.8	3.0	3.5	1.8	2.2	2.1	1.7	1.7	1.6	2.0	1.7
26 SS mg/l		3.2	2.2	2.2	4.7	3.2	3.5	0.9	1.4	2.0	1.1	2.1	5.8
27 大腸菌群数 MPN/100ml		5,400	490	920	2,400	33	130	110	79	79	4,900	2,300	1,600
28 総窒素 mg/l		0.547	0.625	0.804	0.599	0.790	0.665	0.514	0.542	0.714	0.415	0.582	0.678
29 アンモニウム態窒素 mg/l		0.036	0.044	0.028	0.014	0.058	0.014	0.019	0.030	0.034	0.000	0.015	0.011
30 亜硝酸態窒素 mg/l		0.011	0.000	0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
31 硝酸態窒素 mg/l		0.221	0.597	0.624	0.344	0.604	0.599	0.433	0.489	0.636	0.399	0.402	0.312
32 総りん mg/l		0.031	0.010	0.009	0.038	0.016	0.013	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.015
33 オルトリン酸態りん mg/l		0.013	0.006	0.006	0.027	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.013
34 クロロフィルa mg/m3		9.9	2.5	2.3	8.8	0.7	0.8	2.3	0.3	0.0	2.1	1.5	0.5
35 トリハロメタン生成能 mg/l								0.014					
36 2MIB ng/l								0					
37 ジェオスミン ng/l								0					
38 フェオフィチン mg/l		0.0361	0.0051	0.0070	0.0000	0.0013	0.0000	0.0043	0.0008	0.0004	0.0012	0.0000	0.0000
39 溶解性総りん mg/l		0.015	0.006	0.007	0.009	0.002	0.013	0.014	0.009	0.008	0.010	0.011	0.008
40 溶解性オルトリン酸態リン mg/l		0.009	0.003	0.002	0.007	0.002	0.008	0.011	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BB													
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	14	6	3	27	22	11	8	5	10	6	6	1		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
5 調査開始時刻 :分		10	40	25	40	20	10	15	18	20	20	25		
6 天候		1	11	11	11	11	1	11	11	11	11	11		
7 気温		4.0	2.0	9.0	20.6	23.5	24.0	30.5	31.5	27.0	26.0	16.0		
8 貯水位	EL.m	405.18	408.54	410.54	406.79	402.01	399.86	399.98	398.98	399.98	399.95	405.72		
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S	2.4	1.9	2.2	3.9	3.9	3.0	2.2	1.3	3.0	7.1	2.7		
11 放流量(貯水池)	m3/S	1.3	1.4	1.3	6.8	7.9	1.8	2.0	3.1	1.8	16.9	1.3		
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	4.1	4.7	3.1	4.0	2.3	2.8	4.5	6.2	2.2	1.5	3.5		
14 水色(貯水池)		9	12	12	12	16	13	13	13	14	15	14		
15 全水深	m	62.0	65.3	67.4	63.4	58.8	56.6	56.6	55.8	56.5	56.8	62.3		
16 採水深	m	0.5	0.5	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	淡黄色	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		7.6	6.1	7.2	18.4	21.3	24.0	27.3	27.6	24.5	21.6	16.5		
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
21 濁度	度	1.0	3.9	1.6	1.1	0.5	1.0	2.3	0.7	0.6	3.8	2.7		
22 DO	mg/l	9.4	10.1	12.4	8.1	8.0	10.2	10.1	8.5	8.7	10.6	10.4		
23 pH		7.8	9.0	10.0	9.1	8.2	9.2	8.6	7.0	8.7	8.9	8.6		
24 BOD	mg/l	0.7	1.2	1.0	1.5	1.0	1.9	1.9	0.7	1.3	2.4	2.0		
25 COD	mg/l	2.5	2.5	2.8	3.5	2.5	4.5	3.6	2.1	2.2	3.9	7.2		
26 SS	mg/l	0.9	4.2	3.7	1.0	0.4	3.3	5.1	0.9	0.1	4.6	3.9		
27 大腸菌群数	MPN/100ml	70	540	0	350	1,600	5,400	920	170	84	220	170		
28 総窒素	mg/l	0.501	0.518	0.230	0.436	0.376	0.513	0.566	0.471	0.477	0.524	0.579		
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.062	0.029	0.008	0.087	0.034	0.024	0.006	0.038	0.119	0.078	0.004		
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.006	0.008	0.004	0.005	0.004	0.008	0.007	0.003	0.006	0.008	0.005		
31 硝酸態窒素	mg/l	0.384	0.316	0.024	0.138	0.238	0.225	0.289	0.429	0.342	0.446	0.308		
32 総りん	mg/l	0.014	0.024	0.033	0.020	0.010	0.028	0.043	0.014	0.011	0.022	0.016		
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.003	0.013	0.006	0.005	0.003	0.014	0.026	0.014	0.006	0.013	0.006		
34 クロロフィルa	mg/m3	2.5	2.8	1.0	3.0	1.0	9.6	12.3	1.4	2.3	11.6	12.8		
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	mg/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.007	0.009	0.003	0.008	0.008	0.017	0.012	0.013	0.009	0.008	0.012		
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.002	0.005	0.001	0.004	0.001	0.008	0.004	0.012	0.002	0.004	0.005		

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BB													
1 調査地点	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3 調査日	14	6	3	27	22	11	8	5	10	6	6	1		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	12	11	10	11	10	10	10	10	10	11	10		
5 調査開始時刻 :分		3	10	39	10	35	20	45	52	25	50	0	50	
6 天候		1	11	11	1	11	1	11	11	11	11	11	11	
7 気温		5.0	5.0	7.5	23.0	28.8	23.0	30.5	34.0	29.5	27.5	19.5	12.0	
8 貯水位	EL.m	405.18	408.54	410.54	406.79	402.01	399.86	399.98	398.98	399.98	399.95	405.72	406.44	
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S	2.4	1.9	2.2	3.9	3.9	3.0	2.2	1.3	3.0	7.1	2.7	1.8	
11 放流量(貯水池)	m3/S	1.3	1.4	1.3	6.8	7.9	1.8	2.0	3.1	1.8	16.9	1.3	1.6	
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	3.9	5.3	2.6	2.8	2.3	2.9	4.0	6.5	2.0	1.4	3.0	5.0	
14 水色(貯水池)		9	12	12	13	15	13	13	13	14	14	14	13	
15 全水深	m	45.2	48.0	45.5	35.5	40.8	38.7	35.5	41.0	39.0	39.7	38.5	37.5	
16 採水水深	m	0.5	0.5	0.5	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	淡黄色	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		7.6	6.3	7.5	18.7	21.4	22.3	28.1	28.2	25.0	21.9	16.7	13.2	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	1.1	1.4	2.3	0.9	3.0	1.7	0.8	0.5	1.9	2.7	1.0	1.0	
22 DO	mg/l	9.9	10.8	12.2	9.4	11.3	11.5	7.9	7.9	9.6	9.9	7.1	9.1	
23 pH		7.0	7.0	7.2	7.5	9.0	10.0	8.9	8.1	9.1	8.4	7.1	7.0	
24 BOD	mg/l	0.6	1.0	0.6	0.5	1.7	1.2	1.4	1.1	1.7	1.7	1.0	1.1	
25 COD	mg/l	2.5	1.5	1.7	2.6	2.9	2.9	3.4	2.6	4.5	3.3	2.0	1.7	
26 SS	mg/l	1.2	1.1	1.8	1.3	5.5	2.5	0.6	0.5	2.7	4.6	1.0	1.0	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2,300	170	170	540	45	0	23	350	5,400	790	230	2,300	
28 総窒素	mg/l	0.531	0.606	0.519	0.468	0.534	0.191	0.611	0.364	0.508	0.566	0.476	0.448	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.020	0.039	0.013	0.075	0.022	0.021	0.133	0.043	0.040	0.026	0.011	0.000	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.005	0.007	0.007	0.007	0.002	0.004	0.003	0.007	0.006	0.002	0.003	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.507	0.481	0.425	0.366	0.288	0.006	0.131	0.259	0.199	0.295	0.396	0.420	
32 総りん	mg/l	0.011	0.011	0.010	0.021	0.023	0.012	0.019	0.011	0.034	0.038	0.013	0.013	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.006	0.007	0.010	0.011	0.023	0.003	0.005	0.003	0.015	0.021	0.013	0.008	
34 クロロフィルa	mg/m3	1.4	0.6	3.5	0.7	4.1	0.6	3.4	0.9	9.8	9.0	1.3	2.0	
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	mg/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.006	0.008	0.009	0.012	0.009	0.009	0.008	0.010	0.015	0.013	0.013	0.010	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.001	0.002	0.001	0.009	0.009	0.009	0.003	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BB													
1 調査地点	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3 調査日	14	6	3	27	22	11	8	5	10	6	6	1		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
5 調査開始時刻 :分		50	0	29	55	25	15	25	43	20	40	50	40	
6 天候		1	11	11	1	11	1	11	11	11	11	11	11	
7 気温		5.0	5.0	9.0	22.5	28.8	24.5	31.5	35.0	29.5	27.5	19.5	12.2	
8 貯水位	EL.m	405.18	408.54	410.54	406.79	402.01	399.86	399.98	398.98	399.98	399.95	405.72	406.44	
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S	2.4	1.9	2.2	3.9	3.9	3.0	2.2	1.3	3.0	7.1	2.7	1.8	
11 放流量(貯水池)	m3/S	1.3	1.4	1.3	6.8	7.9	1.8	2.0	3.1	1.8	16.9	1.3	1.6	
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	4.2	5.1	2.3	2.6	2.2	2.8	4.2	6.6	2.1	1.5	2.8	4.0	
14 水色(貯水池)		9	12	12	13	14	13	13	13	14	15	14	13	
15 全水深	m	38.9	42.2	39.5	41.0	35.3	33.3	33.3	33.5	28.0	35.0	41.5	42.1	
16 採水水深	m	0.5	0.5	0.5	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	淡黄色	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		7.6	6.4	7.8	18.1	21.1	22.3	27.9	28.2	24.6	21.9	16.8	13.2	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	1.1	1.0	2.9	1.1	5.0	1.9	0.8	0.3	1.1	3.3	1.2	1.0	
22 DO	mg/l	9.8	10.1	11.5	9.3	11.0	11.8	7.4	8.1	9.9	10.7	8.1	8.5	
23 pH		7.0	7.0	7.4	7.6	9.1	10.0	9.0	8.3	9.2	8.8	7.0	6.9	
24 BOD	mg/l	0.7	1.0	0.7	0.5	1.4	1.0	1.3	1.0	1.8	2.0	0.8	1.1	
25 COD	mg/l	2.5	1.3	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	2.6	4.1	3.6	1.9	1.6	
26 SS	mg/l	1.0	0.8	2.1	1.0	4.8	3.0	0.7	0.5	2.3	4.2	1.4	1.1	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	280	240	49	540	270	0	33	700	5,400	350	3,300	2,300	
28 総窒素	mg/l	0.525	0.667	0.885	0.567	0.529	0.190	0.447	0.341	0.502	0.545	0.542	0.462	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.020	0.047	0.039	0.050	0.022	0.008	0.074	0.043	0.028	0.026	0.019	0.007	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.005	0.011	0.010	0.009	0.002	0.004	0.004	0.008	0.006	0.002	0.003	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.493	0.506	0.528	0.463	0.311	0.010	0.153	0.253	0.304	0.307	0.459	0.447	
32 総りん	mg/l	0.018	0.011	0.018	0.015	0.027	0.012	0.015	0.011	0.025	0.042	0.018	0.011	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.007	0.004	0.012	0.013	0.019	0.007	0.003	0.003	0.019	0.034	0.018	0.008	
34 クロロフィルa	mg/m3	1.1	0.5	4.0	0.8	2.0	2.2	1.8	0.4	7.0	9.9	1.7	1.2	
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/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.012	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.014	0.014	0.017	0.008	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.005	0.004	0.007	0.008	0.007	0.000	0.001	0.002	0.009	0.012	0.016	0.004	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BB													
1 調査地点	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3 調査日	14	6	3	27	22	11	8	5	10	6	6	1		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
5 調査開始時刻 :分		40	50	20	45	20	5	15	35	10	30	45	30	
6 天候		1	11	11	1	11	1	11	11	11	11	11	11	
7 気温		4.8	5.5	9.0	21.5	28.0	24.0	31.0	35.5	30.0	27.2	19.5	12.2	
8 貯水位	EL.m	405.18	408.54	410.54	406.79	402.01	399.86	399.98	398.98	399.98	399.95	405.72	406.44	
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S	2.4	1.9	2.2	3.9	3.9	3.0	2.2	1.3	3.0	7.1	2.7	1.8	
11 放流量(貯水池)	m3/S	1.3	1.4	1.3	6.8	7.9	1.8	2.0	3.1	1.8	16.9	1.3	1.6	
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	4.1	4.6	2.8	2.6	2.0	2.7	4.0	5.1	1.9	1.5	2.5	4.0	
14 水色(貯水池)		9	12	12	13	14	13	13	13	14	15	13	13	
15 全水深	m	27.0	23.9	26.4	30.3	23.0	15.3	21.5	21.3	23.1	22.7	22.5	30.0	
16 採水水深	m	0.5	0.5	0.5	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	淡黄色	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		7.6	6.3	7.5	18.2	21.0	22.1	27.4	28.1	24.7	21.4	16.8	13.1	
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	1.1	2.3	1.8	3.2	1.7	0.9	0.3	1.2	3.5	1.0	1.3	
22 DO	mg/l	10.0	10.8	12.0	9.6	10.7	11.9	8.8	8.5	10.3	10.2	8.4	8.8	
23 pH		6.9	7.0	7.4	7.8	9.0	10.0	8.8	8.4	9.2	8.6	6.9	7.0	
24 BOD	mg/l	0.5	0.9	0.6	0.8	1.2	1.0	1.4	0.8	1.7	1.9	0.8	1.1	
25 COD	mg/l	2.1	1.6	1.8	2.8	2.5	2.7	3.6	2.5	4.2	4.1	2.0	1.8	
26 SS	mg/l	1.1	1.1	1.5	1.4	3.0	2.5	0.5	0.4	2.7	4.7	1.1	1.2	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	540	170	22	280	700	0	33	280	3,300	790	170	2,300	
28 総窒素	mg/l	0.565	0.651	0.573	0.708	0.497	0.172	0.409	0.320	0.524	0.654	0.603	0.453	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.008	0.035	0.013	0.107	0.018	0.008	0.040	0.052	0.028	0.026	0.015	0.007	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.005	0.010	0.012	0.008	0.002	0.004	0.004	0.007	0.006	0.003	0.003	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.522	0.485	0.510	0.401	0.311	0.027	0.136	0.252	0.222	0.310	0.452	0.436	
32 総りん	mg/l	0.011	0.014	0.013	0.022	0.023	0.012	0.015	0.015	0.028	0.042	0.019	0.012	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.007	0.004	0.011	0.020	0.011	0.006	0.010	0.004	0.013	0.029	0.017	0.008	
34 クロロフィルa	mg/m3	1.2	0.9	2.5	2.8	4.0	2.2	1.8	0.5	18.0	10.8	2.2	1.4	
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	mg/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.009	0.008	0.007	0.011	0.008	0.004	0.008	0.013	0.013	0.012	0.009	0.008	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.005	0.003	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003	0.002	0.008	0.010	0.009	0.005	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BB													
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	14	6	3	27	22	11	8	5	10	6	6	1		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	13	13	12	11	10	11	11	11	11	11	11	11	
5 調査開始時刻 :分		50	0	37	37	55	5	15	15	0	25	17	15	
6 天候		1	11	11	11	11	1	11	11	11	11	11	11	
7 気温		4.5	7.9	15.0	26.0	29.5	25.0	31.0	35.5	30.5	28.2	21.0	12.2	
8 貯水位	EL.m	405.18	408.54	410.54	406.79	402.01	399.87	399.98	398.98	399.98	399.95	405.72	406.44	
9 流量(河川)	m3/S	1.1	0.8	1.3	2.6	3.9	1.8	2.2	1.1	2.3	3.8	1.8	1.1	
10 流入量(貯水池)	m3/S													
11 放流量(貯水池)	m3/S													
12 透視度(河川)	cm	> 50	> 50	27.0	> 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	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	
16 採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	
17 外観		無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	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		6.5	5.0	10.6	16.3	19.2	17.5	24.3	25.0	21.0	18.7	13.2	9.9	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	2.2	1.0	7.5	2.2	1.4	1.1	2.0	0.5	0.4	2.7	0.8	1.2	
22 DO	mg/l	12.1	12.7	11.3	9.6	9.2	9.0	8.2	8.0	8.8	9.3	10.2	11.1	
23 pH		7.0	7.2	7.5	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.3	7.4	
24 BOD	mg/l	0.5	1.0	0.6	0.2	0.4	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.3	1.1	
25 COD	mg/l	1.8	0.8	1.4	1.9	1.3	1.5	2.0	1.8	1.6	2.7	0.8	1.4	
26 SS	mg/l	4.2	2.3	33.8	5.0	4.0	2.8	3.9	2.7	5.8	7.6	1.3	4.4	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	5,400	920	920	4,900	2,300	17,000	24,000	9,200	33,000	11,000	4,900	16,000	
28 総窒素	mg/l	0.330	0.359	0.387	0.643	0.349	0.302	0.294	0.294	0.296	0.325	0.260	0.255	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.016	0.012	0.017	0.034	0.012	0.008	0.028	0.021	0.028	0.002	0.019	0.003	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.006	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.301	0.289	0.337	0.361	0.299	0.260	0.247	0.253	0.244	0.292	0.224	0.229	
32 総りん	mg/l	0.010	0.008	0.021	0.020	0.013	0.014	0.015	0.014	0.014	0.011	0.008	0.014	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.006	0.006	0.015	0.017	0.010	0.008	0.009	0.001	0.013	0.009	0.007	0.008	
34 クロロフィルa	mg/m3	0.2	0.5	0.7	0.0	0.3	0.4	1.1	0.6	0.5	0.1	0.2	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	mg/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.009	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.001	0.008	0.005	0.005	0.003	



ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BB													
1 調査地点	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3 調査日	14	6	3	27	22	11	8	5	10	6	6	1		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	14	13	10	11	11	11	11	11	11	11	11		
5 調査開始時刻 :分		11	30	29	52	15	30	30	8	48	28	27		
6 天候		1	11	11	11	11	1	11	11	11	11	11		
7 気温		4.5	8.5	9.0	26.0	29.5	25.5	31.8	35.5	30.5	28.5	21.0	13.0	
8 貯水位	EL.m	405.18	408.54	410.54	406.79	402.01	399.87	399.98	398.98	399.98	399.95	405.72	406.44	
9 流量(河川)	m3/S	0.5	0.3	0.5	1.0	3.9	1.8	2.0	0.4	1.1	1.8	0.6	0.4	
10 流入量(貯水池)	m3/S													
11 放流量(貯水池)	m3/S													
12 透視度(河川)	cm	> 50	> 50	> 50	20.0	>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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	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		淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	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		6.8	6.1	11.2	18.1	20.8	20.0	27.1	27.4	23.2	20.5	14.4	10.3	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	1.0	4.8	2.0	6.6	1.2	1.7	2.4	1.1	0.6	1.1	0.5	4.5	
22 DO	mg/l	12.3	11.6	11.3	9.3	8.4	9.2	8.9	8.5	9.2	8.7	10.4	11.7	
23 pH		7.7	7.4	7.8	7.8	7.6	8.0	8.6	8.7	8.6	7.5	8.1	8.1	
24 BOD	mg/l	1.1	1.8	1.0	0.5	0.8	1.1	1.3	1.3	1.3	1.0	0.8	1.8	
25 COD	mg/l	2.4	2.3	2.1	3.7	2.5	2.7	3.0	2.8	2.6	1.6	1.7	2.5	
26 SS	mg/l	2.0	11.6	3.3	12.6	4.9	3.9	3.2	2.1	1.8	3.0	2.0	5.8	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	490	450	2,300	13,000	17,000	92,000	28,000	22,000	70,000	790	4,900	9,200	
28 総窒素	mg/l	0.945	0.920	0.857	1.120	0.716	0.798	0.605	0.540	0.664	0.632	0.614	0.598	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.020	0.071	0.009	0.075	0.012	0.043	0.032	0.047	0.016	0.014	0.030	0.027	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.011	0.009	0.008	0.032	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.009	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.906	0.807	0.762	0.856	0.692	0.611	0.449	0.385	0.518	0.605	0.534	0.506	
32 総りん	mg/l	0.023	0.033	0.028	0.086	0.034	0.050	0.043	0.046	0.027	0.016	0.020	0.036	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.014	0.007	0.020	0.040	0.030	0.039	0.032	0.035	0.022	0.015	0.017	0.032	
34 クロロフィルa	mg/m3	0.2	0.6	0.8	1.0	0.3	0.3	1.9	0.6	1.8	0.7	0.6	1.4	
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	mg/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.013	0.013	0.013	0.082	0.022	0.033	0.034	0.038	0.021	0.014	0.013	0.022	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.010	0.006	0.010	0.037	0.020	0.025	0.024	0.029	0.020	0.008	0.013	0.016	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BB													
1 調査地点	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3 調査日	14	6	3	28	22	11	8	5	10	6	6	1		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	14	13	13	12	11	11	11	11	11	12	11	12	
5 調査開始時刻 :分		37	5	6	15	45	55	50	45	20	8	45	1	
6 天候		1	11	11	11	11	1	11	11	11	11	11	11	
7 気温		4.5	7.5	15.0	26.1	27.0	24.5	32.0	34.0	31.0	29.0	21.5	10.1	
8 貯水位	EL.m	405.18	408.54	410.54	406.79	402.01	399.87	399.98	398.98	399.98	399.95	405.72	406.44	
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S													
11 放流量(貯水池)	m3/S													
12 透視度(河川)	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	>50	>50	>50	>50	47.0	>50	>50	>50	
13 透明度(貯水池)	m													
14 水色(貯水池)														
15 全水深	m	0.4	0.3	0.2	1.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7	0.5	0.3	
16 採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
17 外観		淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	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		6.0	5.2	9.3	17.8	18.2	16.9	22.4	21.9	22.0	19.8	14.4	9.8	
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度	1.2	2.4	2.3	4.3	1.3	1.1	1.1	0.9	6.5	2.1	0.8	0.6	
22 DO	mg/l	12.1	12.4	11.1	9.4	9.7	9.4	8.1	8.9	8.4	8.8	9.2	10.0	
23 pH		7.1	7.3	7.5	7.5	7.7	7.9	7.4	8.1	9.0	7.0	7.3	7.6	
24 BOD	mg/l	0.8	1.5	1.3	0.8	0.7	1.2	1.1	1.0	2.2	1.7	0.5	1.1	
25 COD	mg/l	3.4	2.4	3.1	4.6	2.9	3.8	2.2	1.9	7.2	3.9	1.6	1.4	
26 SS	mg/l	2.0	2.6	2.3	4.1	5.7	1.3	1.6	1.6	7.2	5.4	2.6	1.6	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	33	5	8	920	2,400	1,600	16,000	16,000	16,000	1,400	230	1,600	
28 総窒素	mg/l	1.370	1.190	1.040	1.070	0.716	0.662	0.491	0.332	0.938	0.943	0.736	0.699	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.020	0.067	0.026	0.058	0.019	0.065	0.019	0.056	0.064	0.074	0.023	0.015	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.006	0.005	0.006	0.061	0.003	0.001	0.001	0.001	0.010	0.010	0.005	0.001	
31 硝酸態窒素	mg/l	1.180	0.895	0.846	0.730	0.684	0.352	0.457	0.259	0.370	0.591	0.684	0.684	
32 総りん	mg/l	0.069	0.043	0.038	0.074	0.050	0.057	0.033	0.031	0.099	0.072	0.020	0.027	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.056	0.027	0.009	0.061	0.044	0.048	0.030	0.024	0.069	0.064	0.014	0.020	
34 クロロフィルa	mg/m3	5.1	6.9	7.3	1.5	0.2	0.6	1.2	0.4	16.3	1.5	0.8	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	mg/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.042	0.024	0.013	0.047	0.046	0.044	0.028	0.024	0.056	0.038	0.012	0.021	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.036	0.016	0.005	0.044	0.039	0.033	0.026	0.022	0.047	0.038	0.012	0.018	



ダム名	阿木川ダム	調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BB		
1 調査地点		200	200
2 調査月		2	8
3 調査日		6	5
4 調査開始時刻 :時	24時間制	9	9
5 調査開始時刻 :分		50	48
6 天候		11	11
7 気温		4.5	32.5
8 貯水位	EL.m	408.54	398.98
9 流量(河川)	m3/S		
10 流入量(貯水池)	m3/S	1.9	1.3
11 放流量(貯水池)	m3/S	1.4	3.1
12 透視度(河川)	cm		
13 透明度(貯水池)	m	4.4	6.6
14 水色(貯水池)		12	13
15 全水深	m	58.6	49.0
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	0.000	0.000
20 全シアン	mg/l	0.00	0.00
21 鉛	mg/l	0.000	0.000
22 6価クロム	mg/l	0.000	0.000
23 ヒ素	mg/l	0.000	0.000
24 総水銀	mg/l	0.00000	0.00000
25 アルキル水銀	mg/l	0.0000	0.0000
26 PCB	mg/l	0.0000	0.0000
27 シクロメタン	mg/l	0.0000	0.0000
28 四塩化炭素	mg/l	0.0000	0.0000
29 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
30 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
31 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
34 トリクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
35 テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
36 1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.0000	0.0000
37 チウラム	mg/l	0.0000	0.0000
38 シマジン	mg/l	0.0000	0.0000
39 チオベンカルブ	mg/l	0.0000	0.0000
40 ベンゼン	mg/l	0.0000	0.0000
41 セレン	mg/l	0.000	0.000

ダム名		阿木川ダム 調査年(西暦) 1998年	
ダムコード		4BB	
1	調査地点		200
2	調査月		8
3	調査日		5
4	調査開始時刻 :時	24時間制	9
5	調査開始時刻 :分		48
6	天候		11
7	気温		32.5
8	貯水位	EL.m	398.98
9	流量(河川)	m <sup>3</sup> /S	
10	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /S	1.3
11	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /S	3.1
12	透視度(河川)	cm	
13	透明度(貯水池)	m	6.6
14	水色(貯水池)		13
15	全水深	m	49.0
16	採水水深	m	-
17	外観		黒褐色
18	臭気(冷時)		腐敗臭
19	強熱減量(底質)	%	11.0
20	COD(底質)	mg/g	35
21	総窒素(底質)	mg/g	3.5
22	総りん(底質)	mg/g	0.90
23	硫化物(底質)	mg/g	0.38
24	鉄(底質)	mg/kg	44000
25	マンガン(底質)	mg/kg	1200
26	カドミウム(底質)	mg/kg	0.13
27	鉛(底質)	mg/kg	25.0
28	6価クロム(底質)	mg/kg	0.00
29	ヒ素(底質)	mg/kg	7.90
30	総水銀(底質)	mg/kg	0.210
31	アルキル水銀(底質)	mg/kg	0.000
32	PCB(底質)	mg/kg	0.0
33	チウラム(底質)	mg/kg	0.000
34	シマジン(底質)	mg/kg	0.000
35	チオベンカルブ(底質)	mg/kg	0.000
36	セレン(底質)	mg/kg	0.16
粒度組成 %	37	粒度組成(底質) 4.75mm以上	0.0
	"	4.75 ~ 2mm	0.0
	"	2 ~ 0.425mm	0.0
	"	0.425 ~ 0.075mm	0.0
	"	0.075 ~ 0.005mm	63.0
	"	0.005mm以下の粘土分	37.0