

ダム名	阿木川ダム 調査年(西暦) 2003年												
ダムコード	4BB												
1 調査地点	100	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	10	7	6	28	14	9	3	7	3	2	7	4	
4 調査開始時刻：時	24時間制	17	16	15	16	14	15	9	13	14	14	14	
5 調査開始時刻：分		0	50	50	15	5	2	34	30	57	45	15	35
6 天候		11	11	1	11	1	1	6	1	11	1	11	11
7 気温		3.0	4.5	7.5	23.0	18.0	22.5	20.0	26.0	34.0	19.5	18.5	10.0
8 貯水位	EL.m												
9 流量（河川）	m ³ /s	1.31	1.31	1.31	9.92	5.84	1.79	3.85	3.63	2.50	2.50	2.00	3.85
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	45	40	>50	>50	>50	48.0	>50	>50	>50	>50	>50
13 透明度（貯水池）	m												
14 水色（貯水池）													
15 全水深	m	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0
16 採水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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	淡緑色	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		5.9	4.7	5.6	11.4	13.0	16.2	18.9	19.6	22.1	18.2	15.9	11.2
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	3.9	5.2	5.5	3.6	2.4	1.3	2.3	1.6	1.9	3.9	3.5	2.7
22 DO	mg/l	12.8	12.8	12.2	11.2	10.9	11.3	9.6	9.5	9.5	9.5	11.1	10.8
23 pH		7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.8	7.6	7.3	7.5	7.4	7.2
24 BOD	mg/l	0.5	0.7	0.4	0.4	0.7	0.8	1.2	1.2	0.3	1.0	0.7	0.4
25 COD	mg/l	2.1	1.9	1.9	1.7	2.1	2.0	2.9	2.0	2.2	2.8	2.2	2.0
26 SS	mg/l	3.9	4.3	4.7	3.6	2.0	1.7	2.1	3.3	2.0	3.0	1.9	2.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	490	330	490	490	1,100	490	490	240	7,900	1,700	2,200	450
28 総窒素	mg/l	0.831	0.823	1.030	0.857	0.785	0.697	0.587	0.657	0.621	0.526	0.582	0.601
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	mg/l	0.021	0.023	0.018	0.025	0.029	0.024	0.019	0.023	0.022	0.022	0.019	0.022
33 亜硝酸態リ	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.4	0.5	0.9	1.1	1.6	2.0	12.6	10.0	2.5	4.4	2.0	1.7
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 a	mg/m ³	0.0	0.0	0.6	0.5	0.7	0.9	1.6	8.3	0.0	0.7	0.9	0.7
39 溶解性総リ	mg/l												
40 溶解性亜硝酸態リ	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	5.9	6.3	6.3	5.3	5.3	5.8	5.2	5.1	5.4	5.0	5.8	5.2

様式 - 1

ダム名		阿木川ダム											
ダムコード		4BB											
1	調査地点	200			200			200			200		
2	調査月	5			6			7			8		
3	調査日	14			9			3			7		
4	調査開始時刻：時	24時間制 10			9			10			10		
5	調査開始時刻：分	0			20			14			1		
6	天候	1			11			1			1		
7	気温	19.0			24.0			24.0			29.3		
8	貯水位	EL.m 403.55			400.02			400.01			400.00		
9	流量（河川）	m ³ /s											
10	流入量（貯水池）	m ³ /s 2.69			1.91			4.21			3.63		
11	放流量（貯水池）	m ³ /s 5.84			1.79			3.85			5.14		
12	透視度（河川）	cm											
13	透明度（貯水池）	m 2.6			3.6			2.9			2.7		
14	水色（貯水池）	14			13			13			12		
15	全水深	m 52.2			49.0			49.2			48.5		
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	26.1	51.2	0.5	24.5	48.0	0.5	24.6	48.2	0.5	24.3	47.5
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	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	17.4	5.6	5.7	21.3	5.9	6.1	23.1	6.0	6.2	26.7	6.9	6.8
20	濁度測定方式	1			1			1			1		
21	濁度	度 1.2	1.5	1.6	1.6	1.3	1.5	1.3	1.6	2.2	1.5	2.1	2.1
22	D O	mg/l 10.0	11.5	11.3	11.1	11.4	11.1	11.0	10.6	10.2	10.9	9.6	9.6
23	p H	7.7	6.9	6.9	8.9	6.8	6.8	9.8	6.8	6.8	9.7	7.2	7.0
24	B O D	mg/l 1.0	0.5	0.5	1.5	0.4	1.3	0.9	0.7	0.2	1.6	0.6	0.7
25	C O D	mg/l 2.8	1.7	2.0	2.5	1.8	2.6	3.2	2.2	1.9	3.1	1.8	1.8
26	S S	mg/l 1.6	1.4	2.9	1.9	1.6	1.9	1.4	1.4	1.1	2.4	2.4	2.9
27	大腸菌群数	MPN/100ml 130	33	33	110	49	49	23	23	23	79	350	220
28	総窒素	mg/l 0.801	0.934	0.902	0.714	0.919	1.140	0.326	0.994	0.897	0.352	0.876	0.930
29	アンモニウム態窒素	mg/l 0.038	0.026	0.019	0.017	0.130	0.147	0.055	0.035	0.012	0.108	0.018	0.027
30	亜硝酸態窒素	mg/l 0.009	0.004	0.004	0.011	0.003	0.005	0.005	0.006	0.001	0.002	0.002	0.001
31	硝酸態窒素	mg/l 0.493	0.766	0.771	0.461	0.752	0.765	0.109	0.816	0.843	0.035	0.823	0.797
32	総リ	mg/l 0.028	0.019	0.022	0.020	0.018	0.017	0.018	0.013	0.013	0.020	0.016	0.015
33	トリリン酸態リ	mg/l 0.011	0.011	0.009	0.010	0.014	0.010	0.003	0.008	0.005	0.011	0.010	0.010
34	クロロフィル a	mg/m ³ 4.1	0.3	0.3	10.7	0.5	0.4	6.1	1.2	0.8	13.8	0.5	0.7
35	トリハロメタン生成能	mg/l 0.022									0.016		
36	2 M I B	ng/l 0									0		
37	ジェオスミン	ng/l 1									1		
38	フェオフィチンa	mg/m ³ 1.8	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	溶解性総リ	mg/l 0.022	0.016	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.003	0.009	0.010	0.007	0.008
40	溶解性トリリン酸態リ	mg/l 0.007	0.007	0.009	0.006	0.009	0.004	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003
41	電気伝導度	mS/m 5.1	6.0	6.0	5.5	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	5.5	6.2	6.4

様式 - 1

ダム名		阿木川ダム												
ダムコード		4BB												
1	調査地点	200			200			200			200			
2	調査月	9			10			11			12			
3	調査日	3			2			7			4			
4	調査開始時刻：時	9			10			10			10			
5	調査開始時刻：分	28			0			8			25			
6	天候	11			1			11			11			
7	気温	30.5			17.5			20.0			8.0			
8	貯水位	EL.m	400.03			400.01			399.95			400.52		
9	流量（河川）	m ³ /s												
10	流入量（貯水池）	m ³ /s	3.15			2.74			2.82			3.82		
11	放流量（貯水池）	m ³ /s	2.50			2.50			2.00			3.85		
12	透視度（河川）	cm												
13	透明度（貯水池）	m	0.3			1.9			4.1			2.2		
14	水色（貯水池）		15			13			12			12		
15	全水深	m	49.0			48.8			48.7			49.2		
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	24.5	48.0	0.5	24.4	48.8	0.5	24.4	48.7	0.5	24.1	48.2
17	外観		淡緑色	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	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		27.2	7.4	7.9	19.8	8.0	8.1	16.4	8.5	8.6	12.5	8.6	8.5
20	濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	濁度	度	11.0	2.8	2.4	3.5	5.3	4.2	1.6	2.8	13.0	2.8	4.5	17.5
22	D O	mg/l	11.4	9.7	8.9	8.1	8.3	8.3	7.9	7.9	8.1	9.7	8.0	8.0
23	p H		9.8	6.6	6.5	7.8	6.7	6.6	7.6	6.6	6.5	7.1	6.6	6.5
24	B O D	mg/l	0.8	0.1	0.0	1.7	0.7	0.5	1.0	0.9	1.3	1.1	0.9	1.4
25	C O D	mg/l	7.6	2.1	1.7	3.9	2.2	2.1	2.4	2.0	2.2	1.9	1.9	2.5
26	S S	mg/l	9.3	2.9	3.1	3.6	6.4	8.9	1.6	2.1	9.1	1.9	3.9	12.4
27	大腸菌群数	MPN/100ml	49	540	920	4,900	920	240	920	240	170	280	350	170
28	総窒素	mg/l	0.869	0.961	1.000	0.521	0.936	0.936	0.550	1.020	1.100	0.617	0.915	1.230
29	アンモニウム態窒素	mg/l	0.018	0.025	0.017	0.017	0.012	0.006	0.086	0.070	0.133	0.012	0.012	0.082
30	亜硝酸態窒素	mg/l	0.009	0.007	0.012	0.004	0.004	0.000	0.005	0.004	0.000	0.008	0.003	0.006
31	硝酸態窒素	mg/l	0.000	0.860	0.874	0.248	0.863	0.875	0.417	0.864	0.882	0.495	0.735	1.120
32	総リ	mg/l	0.067	0.014	0.015	0.028	0.019	0.026	0.016	0.017	0.031	0.024	0.020	0.050
33	トリリン酸態リ	mg/l	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009	0.004	0.007	0.013	0.016	0.009	0.018
34	クロロフィル a	mg/m ³	76.1	0.2	0.3	10.4	0.6	0.8	6.0	0.3	0.5	1.8	0.4	0.6
35	トリハロメタン生成能	mg/l							0.013					
36	2 M I B	ng/l							0					
37	ジェオスミン	ng/l							0					
38	フェオフィチンa	mg/m ³	3.0	0.7	0.9	0.9	0.8	0.6	0.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
39	溶解性総リ	mg/l	0.012	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.014	0.009	0.008
40	溶解性トリリン酸態リ	mg/l	0.002	0.007	0.000	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.010	0.006	0.005
41	電気伝導度	mS/m	5.5	6.3	6.2	4.5	6.3	6.3	4.9	6.4	6.5	5.1	6.4	6.5

ダム名		阿木川ダム 調査年(西暦) 2003年											
ダムコード		4BB											
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		10	7	6	28	14	9	3	7	3	2	7	4
4 調査開始時刻：時	24時間制	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
5 調査開始時刻：分		20	30	25	39	10	10	35	22	11	16	39	33
6 天候		11	11	1	11	1	11	1	1	11	1	11	11
7 気温		0.0	0.0	4.0	19.5	18.0	23.5	24.0	31.0	29.0	17.0	16.0	6.5
8 貯水位	EL.m	393.59	395.11	400.51	406.59	403.55	400.02	400.01	400.00	400.03	400.01	399.95	400.52
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	1.42	1.44	3.85	5.17	2.69	1.91	4.21	3.63	3.15	2.74	2.82	3.82
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.31	1.31	1.31	9.92	5.84	1.79	3.85	5.14	2.50	2.50	2.00	3.85
12 透視度（河川）	cm												
13 透明度（貯水池）	m	1.9	1.2	1.3	2.2	2.5	3.4	2.9	2.8	0.4	2.0	4.4	2.8
14 水色（貯水池）		12	12	13	12	14	13	14	12	15	13	11	12
15 全水深	m	49.0	51.0	56.0	62.0	59.0	55.7	55.7	55.5	56.0	56.0	55.5	56.0
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	淡緑色	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		6.3	4.8	4.0	15.8	17.8	21.4	23.5	27.2	26.7	19.7	16.3	12.1
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	4.0	5.1	5.1	2.5	1.3	1.3	1.9	1.2	15.8	3.5	1.7	2.4
22 DO	mg/l	11.0	11.5	11.5	11.3	10.4	11.0	11.6	10.9	10.9	8.9	9.9	9.6
23 pH		7.3	7.1	7.1	7.4	7.9	8.8	9.8	9.7	9.8	7.7	7.7	7.1
24 BOD	mg/l	0.7	0.6	0.4	0.9	1.1	1.3	0.6	1.7	3.4	1.5	0.8	0.8
25 COD	mg/l	2.0	2.1	1.9	2.0	2.7	2.7	3.1	3.1	13.3	3.8	2.4	1.9
26 SS	mg/l	4.0	4.7	5.4	2.7	1.6	2.0	1.4	2.7	21.0	3.1	1.6	1.9
27 大腸菌群数	MPN/100ml	350	240	240	33	130	23	13	49	220	4,900	3,300	350
28 総窒素	mg/l	0.912	0.894	0.946	0.783	0.780	0.697	0.396	0.374	1.910	0.558	0.593	0.632
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.020	0.033	0.030	0.081	0.030	0.126	0.059	0.116	0.017	0.009	0.070	0.027
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.018	0.007	0.010	0.009	0.011	0.011	0.005	0.002	0.005	0.004	0.005	0.008
31 硝酸態窒素	mg/l	0.638	0.786	0.726	0.567	0.494	0.455	0.130	0.036	0.011	0.259	0.430	0.481
32 総リッ	mg/l	0.020	0.025	0.020	0.025	0.039	0.022	0.016	0.022	0.146	0.029	0.020	0.022
33 亜硝酸態リッ	mg/l	0.015	0.009	0.014	0.006	0.006	0.013	0.007	0.011	0.012	0.006	0.004	0.011
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.5	1.4	0.9	2.8	4.4	7.2	6.4	18.3	126.0	9.5	4.6	2.0
35 トリハロメチン生成能	mg/l												
36 ZMI B	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.0	0.9	1.1	1.0	2.3	2.0	0.6	0.0	33.6	2.3	1.7	0.0
39 溶解性総リッ	mg/l	0.015	0.011	0.014	0.014	0.018	0.010	0.008	0.008	0.011	0.009	0.008	0.012
40 溶解性亜硝酸態リッ	mg/l	0.007	0.008	0.010	0.003	0.005	0.006	0.000	0.001	0.000	0.005	0.002	0.009
41 電気伝導度	mS/m	6.5	6.5	6.1	5.4	5.2	5.6	6.1	5.3	5.4	4.5	5.0	5.1

ダム名		阿木川ダム 調査年(西暦) 2003年											
ダムコード		4BB											
1 調査地点		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		10	7	6	28	14	9	3	7	3	2	7	4
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10
5 調査開始時刻：分		40	45	36	8	30	13	36	39	33	28	58	51
6 天候		11	11	1	11	1	1	1	1	11	1	11	11
7 気温		5.5	5.0	5.0	22.0	18.0	24.0	24.0	28.9	34.0	18.5	20.5	11.0
8 貯水位	EL.m	393.59	395.11	400.51	406.59	403.55	400.02	400.01	400.00	400.03	400.01	399.95	400.52
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	1.42	1.44	3.85	5.17	2.69	1.91	4.21	3.63	3.15	2.74	2.82	3.82
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.31	1.31	1.31	9.92	5.84	1.79	3.85	5.14	2.50	2.50	2.00	3.85
12 透視度（河川）	cm												
13 透明度（貯水池）	m	2.4	1.5	1.2	1.9	2.9	3.3	2.9	2.6	0.2	1.5	3.5	1.4
14 水色（貯水池）		12	12	13	12	14	13	13	13	15	14	12	13
15 全水深	m	28.0	23.0	41.5	34.0	40.0	39.0	37.0	29.0	27.2	28.2	37.0	26.2
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	淡緑色	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		6.2	4.9	5.0	16.6	18.0	21.9	23.6	27.4	28.5	19.7	16.8	12.5
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	3.0	4.3	6.7	2.1	0.9	1.1	1.4	1.4	13.2	2.9	1.4	4.9
22 DO	mg/l	11.2	12.8	11.7	12.6	9.7	11.4	11.7	11.1	11.6	8.9	10.1	9.8
23 pH		7.2	7.1	7.1	7.8	7.7	9.2	9.9	9.7	9.9	7.7	7.7	7.2
24 BOD	mg/l	0.9	0.7	0.3	1.2	0.9	2.3	0.7	1.4	2.7	2.4	0.9	1.0
25 COD	mg/l	1.8	1.9	2.0	2.2	2.6	3.4	2.8	3.0	12.4	3.9	2.3	2.0
26 SS	mg/l	2.4	3.6	5.6	3.0	1.1	3.3	1.0	2.3	20.8	3.7	1.1	3.4
27 大腸菌群数	MPN/100ml	130	220	170	33	17	33	13	220	79	2,300	350	1,600
28 総窒素	mg/l	0.885	0.828	0.855	0.703	0.695	0.742	0.304	0.315	1.640	0.665	0.560	0.612
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.023	0.033	0.050	0.101	0.030	0.102	0.043	0.084	0.032	0.017	0.078	0.054
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.017	0.007	0.011	0.010	0.007	0.008	0.003	0.002	0.013	0.008	0.006	0.015
31 硝酸態窒素	mg/l	0.597	0.727	0.645	0.478	0.477	0.440	0.046	0.015	0.004	0.259	0.448	0.441
32 総リン	mg/l	0.021	0.021	0.017	0.023	0.027	0.032	0.017	0.020	0.123	0.041	0.020	0.031
33 亜リン酸態リン	mg/l	0.008	0.008	0.014	0.005	0.005	0.012	0.003	0.010	0.012	0.012	0.006	0.019
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.5	0.9	1.0	3.9	1.7	20.3	3.7	10.9	88.9	9.0	3.8	2.0
35 トリハロメチン生成能	mg/l												
36 ZMI B	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.0	0.7	1.1	1.1	0.9	5.2	0.0	1.9	17.5	2.1	2.0	0.0
39 溶解性総リン	mg/l	0.016	0.010	0.014	0.008	0.018	0.011	0.008	0.008	0.016	0.015	0.009	0.013
40 溶解性亜リン酸態リン	mg/l	0.005	0.006	0.010	0.002	0.004	0.007	0.000	0.001	0.001	0.008	0.003	0.009
41 電気伝導度	mS/m	6.2	6.2	6.1	5.0	4.9	5.6	6.2	5.3	6.0	4.5	4.9	4.6

ダム名		阿木川ダム 調査年(西暦) 2003年											
ダムコード		4BB											
1 調査地点		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		10	7	6	28	14	9	3	7	3	2	7	4
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5 調査開始時刻：分		30	35	27	52	20	5	30	24	12	18	48	40
6 天候		11	11	1	11	1	1	1	1	11	1	11	11
7 気温		4.0	5.0	6.5	21.5	18.5	24.0	24.0	30.2	33.5	18.0	20.5	10.5
8 貯水位	EL.m	393.59	395.11	400.51	406.59	403.55	400.02	400.01	400.00	400.03	400.01	399.95	400.52
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	1.42	1.44	3.85	5.17	2.69	1.91	4.21	3.63	3.15	2.74	2.82	3.82
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.31	1.31	1.31	9.92	5.84	1.79	3.85	5.14	2.50	2.50	2.00	3.85
12 透視度（河川）	cm												
13 透明度（貯水池）	m	2.3	1.5	1.1	1.9	3.1	2.9	2.5	2.7	0.2	1.8	3.4	1.9
14 水色（貯水池）		12	12	14	13	14	13	14	13	15	14	12	13
15 全水深	m	26.7	29.5	34.5	40.2	38.7	34.0	32.2	34.8	35.0	34.2	34.5	33.5
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	淡緑色	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		6.1	5.1	6.5	15.8	17.9	21.8	23.4	27.5	27.2	19.7	16.8	12.5
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	3.3	6.8	2.5	1.1	1.6	2.4	1.0	8.9	4.7	1.6	3.3
22 DO	mg/l	10.5	12.5	12.3	11.2	9.6	11.3	12.9	11.0	11.9	9.6	9.9	9.3
23 pH		7.3	7.1	7.1	7.6	7.7	9.1	10.0	9.7	9.9	8.4	7.6	7.1
24 BOD	mg/l	0.8	0.7	0.4	0.9	0.8	2.4	1.2	1.4	2.5	1.9	0.9	0.6
25 COD	mg/l	1.9	1.8	2.4	2.5	2.5	3.9	3.6	3.1	11.0	4.2	2.5	2.0
26 SS	mg/l	2.4	3.4	5.9	3.4	1.0	3.9	1.6	1.6	14.2	3.3	1.6	2.0
27 大腸菌群数	MPN/100ml	540	170	350	70	22	33	13	170	170	3,300	170	1,600
28 総窒素	mg/l	0.853	0.888	0.919	0.809	0.754	0.803	0.358	0.299	1.300	0.579	0.604	0.650
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.027	0.045	0.054	0.108	0.029	0.106	0.109	0.092	0.023	0.014	0.070	0.047
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.018	0.009	0.018	0.010	0.009	0.010	0.005	0.002	0.011	0.004	0.009	0.015
31 硝酸態窒素	mg/l	0.575	0.752	0.751	0.555	0.504	0.478	0.046	0.048	0.004	0.243	0.457	0.555
32 総リッ	mg/l	0.019	0.023	0.026	0.031	0.031	0.041	0.034	0.021	0.099	0.036	0.024	0.034
33 亜硝酸態リッ	mg/l	0.012	0.009	0.021	0.011	0.010	0.009	0.008	0.011	0.008	0.009	0.004	0.017
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.7	1.2	1.4	3.3	1.4	23.1	10.2	4.8	73.9	17.4	6.7	1.2
35 トリハロメチン生成能	mg/l												
36 ZMI B	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオフィチン a	mg/m ³	0.0	0.7	0.9	1.4	0.9	5.4	2.2	1.8	6.7	0.0	2.4	0.0
39 溶解性総リッ	mg/l	0.017	0.010	0.020	0.023	0.025	0.015	0.013	0.009	0.020	0.018	0.008	0.022
40 溶解性亜硝酸態リッ	mg/l	0.008	0.007	0.016	0.009	0.009	0.007	0.000	0.001	0.005	0.005	0.002	0.017
41 電気伝導度	mS/m	6.2	6.3	6.4	5.1	5.2	5.8	6.5	5.4	5.8	5.1	5.2	5.3

ダム名		阿木川ダム 調査年(西暦) 2003年											
ダムコード		4BB											
1 調査地点		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		10	7	6	28	14	9	3	7	3	2	7	4
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10
5 調査開始時刻：分		20	30	20	44	8	58	22	16	4	8	42	34
6 天候		11	11	1	11	1	1	1	1	11	1	11	11
7 気温		5.0	5.0	6.0	21.5	18.0	24.5	24.0	31.6	33.0	17.5	20.5	10.5
8 貯水位	EL.m	393.59	395.11	400.51	406.59	403.55	400.02	400.01	400.00	400.03	400.01	399.95	400.52
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	1.42	1.44	3.85	5.17	2.69	1.91	4.21	3.63	3.15	2.74	2.82	3.82
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.31	1.31	1.31	9.92	5.84	1.79	3.85	5.14	2.50	2.50	2.00	3.85
12 透視度（河川）	cm												
13 透明度（貯水池）	m	2.5	1.3	0.9	1.8	3.2	3.3	2.3	2.0	0.2	1.5	3.5	1.9
14 水色（貯水池）		12	12	14	12	14	13	14	13	15	14	12	12
15 全水深	m	13.5	18.0	17.5	29.0	26.3	16.5	13.5	22.2	12.5	19.5	22.7	23.5
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	淡緑色	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		6.1	4.9	6.0	21.5	17.7	21.7	23.3	27.5	27.1	19.6	16.7	12.4
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	2.5	4.8	8.8	3.1	1.2	2.4	2.0	2.6	17.5	5.3	1.5	3.6
22 DO	mg/l	11.3	11.9	12.9	11.4	10.0	11.1	11.8	11.8	11.5	9.7	9.8	9.5
23 pH		7.0	7.1	7.1	7.6	7.7	9.0	9.9	9.8	9.9	8.6	7.7	7.1
24 BOD	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.9	1.2	1.9	0.8	1.3	3.1	2.6	0.8	0.8
25 COD	mg/l	1.9	2.0	2.8	2.1	2.6	3.4	3.2	3.3	14.7	4.7	2.4	2.1
26 SS	mg/l	2.6	4.0	7.6	3.1	1.1	3.0	1.3	3.0	24.7	4.6	1.1	2.9
27 大腸菌群数	MPN/100ml	540	170	240	110	130	33	110	79	170	3,300	2,300	1,600
28 総窒素	mg/l	0.864	0.845	1.290	0.756	0.785	0.770	0.364	0.359	2.030	0.713	0.555	0.655
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.012	0.037	0.089	0.097	0.030	0.102	0.078	0.139	0.022	0.023	0.027	0.008
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.017	0.006	0.018	0.009	0.009	0.010	0.006	0.003	0.006	0.006	0.005	0.014
31 硝酸態窒素	mg/l	0.561	0.765	0.865	0.574	0.493	0.457	0.080	0.018	0.000	0.228	0.500	0.543
32 総リン	mg/l	0.019	0.023	0.041	0.039	0.031	0.030	0.028	0.029	0.161	0.042	0.015	0.036
33 亜リン酸態リン	mg/l	0.008	0.009	0.033	0.009	0.011	0.009	0.005	0.016	0.013	0.009	0.005	0.025
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.6	1.2	1.8	3.9	3.0	1.7	8.1	15.6	124.0	18.8	3.3	1.4
35 トリハロメチン生成能	mg/l												
36 ZMI B	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.0	0.8	0.7	1.3	1.5	0.9	0.0	1.4	2.1	2.7	1.3	0.0
39 溶解性総リン	mg/l	0.014	0.011	0.034	0.014	0.022	0.009	0.011	0.008	0.028	0.013	0.008	0.022
40 溶解性亜リン酸態リン	mg/l	0.005	0.008	0.026	0.006	0.008	0.005	0.000	0.001	0.013	0.005	0.001	0.018
41 電気伝導度	mS/m	6.2	6.2	6.3	5.1	5.1	5.6	6.4	5.5	5.8	4.8	5.1	5.2

ダム名	阿木川ダム	調査年(西暦) 2003年											
ダムコード	4BB												
1 調査地点		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		10	7	6	28	14	9	3	7	3	2	7	4
4 調査開始時刻：時	24時間制	11	16	15	15	10	10	11	11	11	11	11	11
5 調査開始時刻：分		8	10	10	55	54	37	15	27	18	3	42	15
6 天候		11	11	1	11	1	1	1	1	11	1	11	11
7 気温		7.0	5.0	9.0	24.5	18.0	25.5	24.0	30.5	33.0	19.0	21.0	11.0
8 貯水位	EL.m												
9 流量（河川）	m ³ /s	1.10	1.03	1.89	3.11	1.93	1.33	2.23	2.13	1.11	0.97	1.11	1.11
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	40.0	>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	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	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	0.1
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	淡緑色	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		3.6	4.8	6.1	15.4	13.8	19.3	18.8	22.8	23.3	15.6	16.2	8.5
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.6	1.1	1.3	4.8	1.1	1.1	1.7	1.8	1.0	1.1	2.0	1.6
22 DO	mg/l	13.8	13.5	13.3	10.4	10.7	9.6	9.3	8.7	9.2	9.8	10.0	11.8
23 pH		7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.9	7.7	7.7	7.6	7.4
24 BOD	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.0	0.5	0.0	0.2	0.4	0.6
25 COD	mg/l	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	1.4	1.3	1.4	1.3	0.9	1.4	0.9
26 SS	mg/l	0.7	1.0	2.3	6.9	2.3	2.6	3.1	4.6	1.9	1.3	1.9	2.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	1,300	2,300	1,100	790	3,500	9,200	7,900	350	22,000	14,000	3,300	1,400
28 総窒素	mg/l	0.472	0.585	0.759	0.613	0.504	0.398	0.456	0.374	0.334	0.338	0.507	0.473
29 アモニウム態窒素	mg/l	0.016	0.015	0.010	0.046	0.022	0.028	0.024	0.025	0.015	0.005	0.027	0.050
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.001	0.002	0.010	0.001	0.002	0.002
31 硝酸態窒素	mg/l	0.355	0.487	0.506	0.507	0.408	0.350	0.367	0.305	0.307	0.274	0.468	0.414
32 総リ	mg/l	0.011	0.010	0.013	0.029	0.014	0.022	0.015	0.019	0.015	0.011	0.011	0.014
33 亜硝酸態リ	mg/l	0.007	0.006	0.009	0.016	0.003	0.013	0.004	0.007	0.005	0.008	0.007	0.008
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.2	0.0	0.1	0.3	0.4	7.7	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.1
35 トリハロゲン生成能	mg/l												
36 2MI B	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
39 溶解性総リ	mg/l	0.010	0.008	0.012	0.011	0.010	0.015	0.010	0.012	0.013	0.009	0.009	0.008
40 溶解性亜硝酸態リ	mg/l	0.006	0.006	0.009	0.008	0.003	0.012	0.004	0.006	0.003	0.007	0.006	0.007
41 電気伝導度	mS/m	4.5	4.3	3.8	3.6	3.9	4.1	4.1	4.1	3.8	3.7	4.3	3.7

ダム名		阿木川ダム 調査年(西暦) 2003年												
ダムコード		4BB												
1	調査地点	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	10	7	6	28	14	9	3	7	3	2	7	4	
4	調査開始時刻：時	24時間制	11	12	11	12	11	10	11	10	11	11	11	
5	調査開始時刻：分		25	36	25	23	3	45	26	48	30	12	55	23
6	天候		11	11	1	11	1	1	1	11	1	11	11	
7	気温		7.0	9.0	7.5	23.0	19.0	23.5	24.0	29.5	33.5	19.0	21.0	11.0
8	貯水位	EL.m												
9	流量（河川）	m ³ /s	1.00	0.93	2.08	2.61	1.40	0.56	2.01	1.69	1.69	1.40	1.49	2.01
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	35.0	>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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
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	0.1
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	淡緑色	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		3.8	5.0	6.0	17.9	14.8	21.5	20.0	23.3	24.9	16.6	17.8	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	0.6	1.4	1.1	7.7	2.2	1.7	2.0	1.2	1.3	1.1	5.2	1.2
22	DO	mg/l	13.6	12.8	12.6	10.1	10.9	10.4	9.2	9.9	9.1	9.7	9.7	11.5
23	pH		7.5	7.4	7.4	7.3	7.9	8.0	7.6	7.9	8.0	7.7	7.9	7.5
24	BOD	mg/l	0.7	1.1	0.8	0.6	0.5	4.6	0.4	0.6	0.1	0.3	0.5	0.7
25	COD	mg/l	1.5	1.6	1.4	2.6	2.2	5.0	2.4	2.1	2.1	1.4	2.4	1.1
26	SS	mg/l	1.1	1.6	1.7	9.7	2.4	3.6	3.0	2.9	2.0	1.4	4.9	1.9
27	大腸菌群数	MPN/100ml	680	330	700	9,200	16,000	23,000	54,000	240	24,000	24,000	4,900	1,700
28	総窒素	mg/l	1.040	1.120	1.300	1.170	0.855	1.100	0.935	0.684	0.653	0.697	0.717	0.872
29	アモニウム態窒素	mg/l	0.016	0.022	0.014	0.069	0.034	0.130	0.020	0.027	0.022	0.068	0.000	0.035
30	亜硝酸態窒素	mg/l	0.006	0.012	0.005	0.006	0.007	0.015	0.016	0.006	0.018	0.005	0.006	0.004
31	硝酸態窒素	mg/l	0.708	1.010	0.974	0.968	0.695	0.580	0.880	0.597	0.560	0.533	0.639	0.779
32	総リ	mg/l	0.027	0.037	0.017	0.077	0.037	0.083	0.042	0.029	0.024	0.019	0.030	0.017
33	トリ	mg/l	0.016	0.024	0.010	0.056	0.024	0.056	0.025	0.009	0.006	0.014	0.016	0.011
34	クロロフィルa	mg/m ³	0.1	0.3	0.3	0.9	1.1	1.7	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.2
35	トリ	mg/l												
36	2MI B	ng/l												
37	ジェオスミン	ng/l												
38	フェオフィチンa	mg/m ³	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
39	溶解性総リ	mg/l	0.021	0.027	0.014	0.045	0.031	0.052	0.031	0.019	0.015	0.014	0.020	0.010
40	溶解性トリ	mg/l	0.015	0.021	0.010	0.034	0.019	0.035	0.014	0.007	0.003	0.012	0.014	0.009
41	電気伝導度	mS/m	9.7	8.6	8.3	9.2	7.8	11.2	8.3	7.5	6.4	7.4	8.4	7.0

ダム名		阿木川ダム 調査年(西暦) 2003年												
ダムコード		4BB												
1	調査地点	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	10	7	6	28	14	9	3	7	3	2	7	4	
4	調査開始時刻：時	24時間制	16	16	15	11	13	14	9	13	14	13	14	
5	調査開始時刻：分		40	30	30	48	40	25	51	47	15	0	40	4
6	天候		11	11	1	11	1	1	6	1	11	1	11	11
7	気温		3.0	4.0	7.5	21.5	17.5	22.5	22.0	26.5	34.5	20.0	19.0	12.0
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	透明度（河川）	cm	>50	>50	32.0	>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	0.4	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
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	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	淡緑色	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		4.5	4.5	6.2	16.5	13.7	15.5	19.2	20.0	23.0	16.3	17.0	10.4
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	2.4	5.8	2.3	2.1	2.2	2.9	10.2	2.1	2.2	79.0	2.5
22	DO	mg/l	12.8	12.8	12.6	9.6	10.1	10.8	9.1	9.2	9.9	10.1	9.3	10.7
23	pH		7.2	7.1	7.0	7.1	7.9	8.2	7.6	7.7	8.0	8.0	7.4	7.3
24	BOD	mg/l	0.6	0.8	0.8	1.0	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.8	1.0
25	COD	mg/l	2.0	2.6	3.4	3.5	2.0	1.8	3.9	2.5	3.0	2.1	6.6	2.7
26	SS	mg/l	1.1	2.1	4.9	2.0	2.3	3.1	2.4	13.9	3.1	3.9	81.0	2.1
27	大腸菌群数	MPN/100ml	110	17	350	70	4,900	5,400	4,900	350	92,000	11,000	3,300	780
28	総窒素	mg/l	1.480	1.490	1.800	1.610	0.870	0.537	1.120	1.020	0.685	0.553	2.020	1.490
29	アモニウム態窒素	mg/l	0.069	0.100	0.160	0.311	0.029	0.021	0.047	0.039	0.020	0.013	0.137	0.066
30	亜硝酸態窒素	mg/l	0.008	0.008	0.009	0.009	0.004	0.003	0.016	0.002	0.019	0.008	0.058	0.056
31	硝酸態窒素	mg/l	0.960	1.240	1.140	0.923	0.782	0.492	0.857	0.849	0.433	0.517	1.170	1.290
32	総リン	mg/l	0.034	0.048	0.068	0.101	0.079	0.055	0.074	0.060	0.067	0.044	0.372	0.060
33	活性リン	mg/l	0.027	0.038	0.056	0.071	0.046	0.043	0.043	0.028	0.043	0.029	0.057	0.036
34	クロロフィルa	mg/m ³	0.3	0.3	3.5	0.8	0.3	1.3	1.3	0.7	0.9	0.6	4.9	0.8
35	トリプトファン生成能	mg/l												
36	2MI B	ng/l												
37	ジェオスミン	ng/l												
38	フェオフィチンa	mg/m ³	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	6.7	0.7
39	溶解性総リン	mg/l	0.031	0.037	0.053	0.077	0.046	0.038	0.061	0.040	0.049	0.037	0.050	0.045
40	溶解性活性リン	mg/l	0.020	0.037	0.046	0.066	0.042	0.034	0.040	0.027	0.037	0.028	0.044	0.036
41	電気伝導度	mS/m	6.8	5.9	5.7	4.5	7.2	8.6	5.8	6.1	8.2	7.6	6.5	5.5

ダム名	阿木川ダム	調査年(西暦)	2003年
ダムコード	4BB		
1 調査地点		200	200
2 調査月		2	8
3 調査日		7	7
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	10
5 調査開始時刻：分		10	1
6 天候		11	1
7 気温		1.0	29.3
8 貯水位	EL.m	395.11	400.00
9 流量（河川）	m ³ /s		
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	1.44	3.63
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.31	5.14
12 透視度（河川）	cm		
13 透明度（貯水池）	m	1.3	2.7
14 水色（貯水池）		12	12
15 全水深	m	44.0	48.5
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	<0.001	<0.001
20 全シアン	mg/l	<0.1	<0.1
21 鉛	mg/l	<0.005	<0.005
22 6価クロム	mg/l	<0.01	<0.01
23 ヒ素	mg/l	<0.001	<0.001
24 総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005
25 アルキル水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005
26 P C B	mg/l	<0.0005	<0.0005
27 ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002
28 四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002
29 1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004
30 1,1-ジクロロエタン	mg/l	<0.002	<0.002
31 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.004	<0.004
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005
34 トリクロロエタン	mg/l	<0.002	<0.002
35 テトラクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005
36 1,3-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.0002	<0.0002
37 チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006
38 シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003
39 チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002
40 ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001
41 セレン	mg/l	<0.002	<0.002
42 フッ素	mg/l	0.1	<0.1
43 ホウ素	mg/l	<0.02	<0.02

ダム名	阿木川ダム	調査年(西暦)	2003年
ダムコード	4BB		
1 調査地点		200	
2 調査月		8	
3 調査日		7	
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	
5 調査開始時刻：分		1	
6 天候		1	
7 気温		29.3	
8 貯水位	EL.m	400.00	
9 流量（河川）	m ³ /s		
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	3.63	
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	5.14	
12 透視度（河川）	cm		
13 透明度（貯水池）	m	2.7	
14 水色（貯水池）		12	
15 全水深	m	48.5	
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)	%	8.0	
20 C O D (底質)	mg/g	15	
21 総窒素(底質)	mg/g	4.4	
22 総リン(底質)	mg/g	0.60	
23 硫化物(底質)	mg/g	0.08	
24 鉄(底質)	mg/kg	25,000	
25 マンガン(底質)	mg/kg	680	
26 カドミウム(底質)	mg/kg	<0.01	
27 鉛(底質)	mg/kg	20.0	
28 6価クロム(底質)	mg/kg	<0.05	
29 ヒ素(底質)	mg/kg	11.00	
30 総水銀(底質)	mg/kg	0.160	
31 アルキル水銀(底質)	mg/kg	<0.005	
32 P C B (底質)	mg/kg	<0.1	
33 チウラム(底質)	mg/kg	<0.008	
34 シマジン(底質)	mg/kg	<0.008	
35 有機ソルフィン(底質)	mg/kg	<0.008	
36 セレン(底質)	mg/kg	0.07	
粒度組成 %	37 粒度組成（底質）4.75mm以上	<0.1	
	" 4.75～2mm	<0.1	
	" 2～0.425mm	<0.1	
	" 0.425～0.075mm	<0.1	
	" 0.075～0.005mm	42.4	
	" 0.005mm以下の粘土分	57.6	