

ダム名	阿木川ダム						調査年(西暦)						1997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	7			13			4			28			28																										
4 調査開始時刻 :時	24時間制			9			9			10			10																										
5 調査開始時刻 :分	44			38			15			45			45																										
6 天候	7			11			11			1			1																										
7 気温	3.0			1.5			8.0			14.5			14.5																										
8 貯水位	EL.m			408.02			405.72			404.45			406.29																										
9 流量(河川)	m3/S																																						
10 流入量(貯水池)	m3/S			1.9			0.8			1.6			2.1																										
11 放流量(貯水池)	m3/S			1.3			2.5			1.3			4.4																										
12 透視度(河川)	cm																																						
13 透明度(貯水池)	m			3.2			3.8			3.9			2.5																										
14 水色(貯水池)				13			13			13			14																										
15 全水深	m			58.0			55.0			54.5			56.5																										
16 採水水深	表層			1/2水深			底層			表層			1/2水深			底層																							
	m			0.5			29.0			57.0			0.5			27.5			54.0			0.5			27.3			53.5			0.5			28.3			55.5		
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								
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	8.7			8.7			8.3			6.4			6.9			6.7			7.0			6.1			5.8			10.5			7.3			7.3					
20 濁度測定方式	3			3			3			3			3			3			3			3			3			3			3								
21 濁度	度			1.8			1.6			2.9			1.5			1.8			2.4			1.9			1.5			3.8			1.2			1.6			1.4		
22 DO	mg/l			9.7			9.9			10.0			10.4			10.6			9.9			11.5			10.0			10.9			11.5			9.6			9.8		
23 pH	6.8			6.9			6.9			7.1			7.1			7.1			7.2			7.2			7.2			7.8			6.9			6.9					
24 BOD	mg/l			0.5			0.6			0.4			0.6			0.5			0.4			1.0			0.7			0.6			2.1			0.5			0.5		
25 COD	mg/l			2.1			1.1			2.3			1.2			2.6			1.6			3.3			3.3			2.9			2.8			1.9			2.0		
26 SS	mg/l			1.4			1.8			3.8			1.4			1.2			3.4			1.8			2.0			3.8			3.0			3.4			9.0		
27 大腸菌群数	MPN/100ml			11			49			130			45			49			79			45			5			11			49			33			23		
28 総窒素	mg/l			0.683			0.667			0.629			0.592			0.671			0.691			0.659			0.634			0.630			0.644			0.701			0.763		
29 アンモニウム態窒素	mg/l			0.025			0.032			0.051			0.032			0.038			0.038			0.011			0.010			0.001			0.020			0.005			0.005		
30 亜硝酸態窒素	mg/l			0.004			0.004			0.004			0.004			0.004			0.004			0.004			0.004			0.004			0.013			0.001			0.003		
31 硝酸態窒素	mg/l			0.395			0.408			0.381			0.373			0.379			0.379			0.447			0.450			0.437			0.452			0.628			0.628		
32 総りん	mg/l			0.004			0.011			0.010			0.006			0.006			0.008			0.013			0.008			0.011			0.016			0.010			0.014		
33 オルトりん酸態りん	mg/l			0.002			0.012			0.002			0.001			0.001			0.001			0.003			0.001			0.002			0.008			0.007			0.009		
34 クロロフィルa	mg/m3			1.4			1.5			1.6			2.6			2.4			1.9			4.0			2.1			1.3			3.2			0.2			1.5		
35 トリハロメタン生成能	mg/l									0.090																													
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			0.0031			0.0034			0.0015			0.0011			0.0012			0.0000			0.0000			0.0000			0.0000			0.0000			0.0000			0.0000		
39 溶解性総りん	mg/l			0.000			0.006			0.001			0.004			0.000			0.000			0.004			0.003			0.003			0.008			0.002			0.010		
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l			0.000			0.005			0.000			0.000			0.000			0.000			0.003			0.001			0.002			0.005			0.001			0.003		

ダム名	阿木川ダム						調査年(西暦)						1997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																																
3 調査日	13			3			25			12																																
4 調査開始時刻 :時	24時間制			9			11			11			9																													
5 調査開始時刻 :分	30			40			0			40																																
6 天候	11			6			11			11																																
7 気温	24.0			23.0			31.0			31.5																																
8 貯水位	EL.m			404.15			399.71			399.73			399.87																													
9 流量(河川)	m3/S																																									
10 流入量(貯水池)	m3/S			2.0			1.6			4.1			3.8																													
11 放流量(貯水池)	m3/S			7.6			1.8			3.9			3.9																													
12 透視度(河川)	cm																																									
13 透明度(貯水池)	m			2.0			2.6			3.2			0.6																													
14 水色(貯水池)				14			13			14			15																													
15 全水深	m			54.2			49.7			49.7			49.5																													
16 採水水深	表層			1/2水深			底層			表層			1/2水深			底層																										
	m			0.5			27.1			53.2			0.5			24.9			48.7																							
				0.5			24.9			48.7			0.5			24.9			48.7																							
17 外観	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			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																	
19 水温	19.3			6.3			6.2			21.7			9.0			8.7			25.7			6.6			6.5			25.5			6.7			6.6								
20 濁度測定方式	3			3			3			3			3			3			3			3			3			3			3											
21 濁度	度			1.9			1.0			1.9			1.8			0.6			0.9			1.1			1.2			1.4			6.0			0.7			1.5					
22 DO	mg/l			9.7			9.1			8.8			9.3			8.2			7.0			9.6			8.5			8.1			10.7			8.6			7.7					
23 pH	7.0			6.9			6.9			8.0			7.0			6.8			8.9			6.9			6.8			9.7			6.8			6.7								
24 BOD	mg/l			1.9			0.6			0.9			2.0			0.5			0.9			1.3			0.8			1.4			6.6			0.7			0.9					
25 COD	mg/l			2.5			1.3			1.4			3.7			1.7			1.8			3.1			2.2			2.4			9.1			1.8			2.3					
26 SS	mg/l			3.0			1.8			1.7			2.1			0.8			0.3			1.2			2.6			3.6			11.1			0.4			1.0					
27 大腸菌群数	MPN/100ml			350			17			33			3300			49			13			33			1300			170			0			49			33					
28 総窒素	mg/l			0.724			0.637			0.695			0.667			0.631			0.683			0.646			0.801			0.917			1.210			0.653			0.861					
29 アンモニウム態窒素	mg/l			0.042			0.015			0.023			0.004			0.004			0.002			0.085			0.081			0.106			0.048			0.012			0.036					
30 亜硝酸態窒素	mg/l			0.011			0.001			0.001			0.008			0.001			0.002			0.008			0.001			0.002			0.005			0.000			0.001					
31 硝酸態窒素	mg/l			0.427			0.583			0.573			0.480			0.531			0.649			0.333			0.511			0.502			0.015			0.509			0.509					
32 総りん	mg/l			0.023			0.007			0.007			0.022			0.003			0.005			0.019			0.009			0.011			0.051			0.007			0.006					
33 オルトりん酸態りん	mg/l			0.015			0.005			0.005			0.012			0.003			0.005			0.008			0.002			0.004			0.009			0.002			0.003					
34 クロロフィルa	mg/m3			6.3			0.5			0.9			2.0			0.4			0.2			3.7			0.2			0.0			115.0			0.6			0.6					
35 トリハロメタン生成能	mg/l			0.049																											0.020											
36 2MIB	ng/l			0																											0											
37 ジェオスミン	ng/l			3																											0											
38 フェオフィチン	mg/l			0.0026			0.0036			0.0023			0.0013			0.0000			0.0000			0.0009			0.0000			0.0000			0.0000			0.0000			0.0026			0.0029		
39 溶解性総りん	mg/l			0.007			0.005			0.006			0.008			0.003			0.001			0.011			0.005			0.005			0.006			0.006			0.005					
40 溶解性オルトりん酸態りん	mg/l			0.005			0.002			0.004			0.007			0.003			0.001			0.007			0.002			0.003			0.004			0.001			0.001					

ダム名	阿木川ダム						調査年(西暦)						1997年																										
ダムコード	4BB																																						
1 調査地点	200			200			200			200			200																										
2 調査月	9			10			11			12																													
3 調査日	2			2			5			11																													
4 調査開始時刻 :時	24時間制			9			9			9			10																										
5 調査開始時刻 :分	30			45			48			0																													
6 天候	11			1			11			11																													
7 気温	28.0			17.2			17.0			4.5																													
8 貯水位	EL.m			399.29			399.73			397.55			402.89																										
9 流量(河川)	m3/S																																						
10 流入量(貯水池)	m3/S			1.7			3.1			1.1			3.0																										
11 放流量(貯水池)	m3/S			3.3			3.0			2.4			1.3																										
12 透視度(河川)	cm																																						
13 透明度(貯水池)	m			6.0			1.8			2.4			4.5																										
14 水色(貯水池)				13			15			12			13																										
15 全水深	m			48.9			49.5			47.6			52.9																										
16 採水水深	表層			1/2水深			底層			表層			1/2水深			底層																							
	m			0.5			24.5			47.9			0.5			24.8			48.5			0.5			23.8			46.6			0.5			26.5			51.9		
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								
18 臭気(冷時)	無臭			無臭			無臭			藻類臭			藻類臭			藻類臭			無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			無臭					
19 水温	25.6			6.9			6.8			19.3			7.1			7.0			14.1			7.4			7.4			10.8			10.5			7.7					
20 濁度測定方式	3			3			3			3			3			3			3			3			3			3			3			3					
21 濁度	度			0.6			1.4			1.8			4.4			1.0			1.2			2.3			2.4			3.2			1.3			1.3			2.1		
22 DO	mg/l			8.9			8.0			7.8			10.6			8.8			8.6			10.0			6.2			7.5			9.9			9.3			6.8		
23 pH	8.6			6.8			6.7			8.0			6.9			6.8			8.4			6.8			6.7			6.8			6.8			6.6					
24 BOD	mg/l			1.2			0.8			1.3			2.1			1.1			1.1			1.4			1.5			0.7			0.6			0.3			0.4		
25 COD	mg/l			2.4			1.3			1.7			4.1			2.4			2.0			6.0			4.5			3.8			1.8			1.9			1.7		
26 SS	mg/l			0.2			0.8			0.9			5.1			1.2			1.3			2.3			2.7			4.5			0.3			1.2			3.5		
27 大腸菌群数	MPN/100ml			4900			540			920			490			9200			790			130			45			45			1600			540			49		
28 総窒素	mg/l			0.482			0.550			0.726			0.626			0.569			0.891			0.567			0.652			0.590			0.548			0.626			0.592		
29 アンモニウム態窒素	mg/l			0.056			0.117			0.117			0.024			0.013			0.011			0.0000			0.0000			0.011			0.059			0.055			0.030		
30 亜硝酸態窒素	mg/l			0.008			0.000			0.000			0.009			0.000			0.001			0.003			0.001			0.001			0.004			0.004			0.001		
31 硝酸態窒素	mg/l			0.371			0.402			0.588			0.416			0.508			0.603			0.275			0.539			0.537			0.387			0.389			0.528		
32 総りん	mg/l			0.011			0.005			0.006			0.024			0.007			0.007			0.013			0.012			0.014			0.017			0.014			0.013		
33 オルトりん酸態りん	mg/l			0.008			0.005			0.005			0.010			0.005			0.005			0.010			0.005			0.005			0.011			0.009			0.005		
34 クロロフィルa	mg/m3			2.4			0.6			0.4			14.9			0.0			0.0			4.1			0.9			0.8			0.5			0.6			0.3		
35 トリハロメタン生成能	mg/l																		0.013																				
36 2MIB	ng/l																					0																	
37 ジェオスミン	ng/l																					380																	
38 フェオフィチン	mg/l			0.0051			0.0018			0.0016			0.0000			0.0000			0.0000			0.0047			0.0012			0.0000			0.0024			0.0000			0.0013		
39 溶解性総りん	mg/l			0.008			0.005			0.006			0.011			0.006			0.004			0.008			0.012			0.012			0.009			0.009			0.006		
40 溶解性オルトりん酸態りん	mg/l			0.001			0.001			0.001			0.005			0.005			0.004			0.005			0.005			0.005			0.009			0.009			0.005		

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1997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	7	13	4	28	13	3	25	12	2	2	5	11		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	9	9	9	10	9	9	10	9	9	9	10		
5 調査開始時刻 :分		28	20	14	10	15	30	0	30	10	33	20	30	
6 天候		7	11	11	1	11	6	11	11	11	1	11	11	
7 気温		2.0	0.0	5.5	13.6	23.0	21.2	30.0	31.2	27.0	17.0	15.5	4.5	
8 貯水位	EL.m	408.02	405.72	404.45	406.29	404.15	399.71	399.73	399.87	399.29	399.73	397.55	402.89	
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S	1.9	0.8	1.6	2.1	2.0	1.6	4.1	3.8	1.7	3.1	1.1	3.0	
11 放流量(貯水池)	m3/S	1.3	2.5	1.3	4.4	7.6	1.8	3.9	3.9	3.3	3.0	2.4	1.3	
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	3.2	3.8	4.0	2.3	2.0	2.5	3.0	0.6	6.0	1.8	2.6	4.5	
14 水色(貯水池)		13	13	13	14	14	13	14	15	13	15	12	13	
15 全水深	m	56.0	62.8	61.5	63.0	60.8	56.5	56.5	56.5	56.0	56.5	54.3	59.7	
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	淡緑色	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	藻類臭	無臭	無臭	
19 水温		8.7	6.4	6.5	10.5	19.6	21.5	25.9	24.0	25.6	19.1	14.0	10.7	
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21 濁度	度	1.8	1.8	1.7	2.5	2.0	1.7	1.6	7.4	0.6	3.8	2.7	1.0	
22 DO	mg/l	9.6	10.6	11.6	11.2	9.2	9.0	9.0	11.6	8.7	10.6	10.4	9.8	
23 pH		6.8	7.1	7.2	8.4	7.4	7.8	9.0	9.5	8.7	8.9	8.6	6.8	
24 BOD	mg/l	0.4	0.6	0.9	2.1	1.6	2.0	1.4	7.9	1.3	2.4	2.0	0.5	
25 COD	mg/l	2.3	0.8	2.6	2.8	2.6	3.4	3.8	10.0	2.2	3.9	7.2	2.1	
26 SS	mg/l	1.2	1.4	2.2	3.0	2.8	2.3	1.6	13.2	0.1	4.6	3.9	0.5	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	45	33	17	23	110	3300	78	0	84	220	170	920	
28 総窒素	mg/l	0.704	0.633	0.618	0.603	0.715	0.683	0.748	1.390	0.477	0.524	0.579	0.526	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.041	0.043	0.001	0.041	0.040	0.001	0.136	0.064	0.119	0.078	0.004	0.051	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.014	0.011	0.008	0.009	0.001	0.006	0.008	0.005	0.004	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.404	0.397	0.445	0.450	0.420	0.546	0.342	0.008	0.342	0.446	0.308	0.328	
32 総りん	mg/l	0.010	0.019	0.011	0.015	0.026	0.021	0.026	0.066	0.011	0.022	0.016	0.016	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.008	0.016	0.011	0.011	0.010	0.006	0.013	0.006	0.010	
34 クロロフィルa	mg/m3	1.9	3.5	3.3	4.7	5.4	3.2	4.3	97.2	2.3	11.6	12.8	0.9	
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/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.001	0.000	0.004	0.006	0.011	0.005	0.013	0.007	0.009	0.008	0.012	0.011	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.000	0.000	0.003	0.006	0.007	0.002	0.007	0.001	0.002	0.004	0.005	0.010	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1997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	7	13	4	28	13	3	25	12	2	2	5	11		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	11	11	10	12	10	12	11	10	11	11	11		
5 調査開始時刻 :分		52	10	36	20	20	15	10	43	55	0	8	43	
6 天候		1	11	11	1	1	6	11	11	11	1	11	11	
7 気温		7.0	8.0	8.5	14.6	21.0	19.2	29.8	31.6	29.0	20.0	16.5	5.0	
8 貯水位	EL.m	408.02	405.72	404.45	406.29	404.15	399.71	399.73	399.87	399.29	399.73	397.55	402.89	
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S	1.9	0.8	1.6	2.1	2.0	1.6	4.1	3.8	1.7	3.1	1.1	3.0	
11 放流量(貯水池)	m3/S	1.3	2.5	1.3	4.4	7.6	1.8	3.9	3.9	3.3	3.0	2.4	1.3	
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	4.0	4.0	3.0	2.5	2.0	2.4	3.0	0.6	6.0	1.7	2.4	4.0	
14 水色(貯水池)		13	13	13	14	14	15	14	15	13	15	12	13	
15 全水深	m	42.5	40.5	43.7	36.0	35.5	32.0	30.5	37.0	33.3	38.9	39.0	34.0	
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	淡緑色	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	藻類臭	無臭	無臭	
19 水温		8.7	6.5	6.9	10.6	20.0	21.1	26.4	26.1	26.0	19.5	14.3	10.8	
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21 濁度	度	1.4	1.3	2.5	2.0	1.5	2.5	1.0	5.1	1.2	3.8	2.2	1.4	
22 DO	mg/l	9.9	10.4	11.7	12.4	9.2	10.0	9.4	12.3	8.8	11.6	10.7	10.2	
23 pH		6.9	7.1	7.3	8.7	7.6	8.8	8.9	9.9	8.6	9.0	8.5	6.9	
24 BOD	mg/l	0.6	0.5	1.0	2.4	2.2	3.9	1.2	5.2	1.8	2.4	1.5	0.6	
25 COD	mg/l	1.5	1.3	3.1	3.1	2.6	4.3	3.2	8.4	2.2	3.4	5.4	2.1	
26 SS	mg/l	1.2	1.8	2.8	3.0	3.0	4.2	1.0	8.8	0.3	4.5	2.3	0.7	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	110	11	33	33	350	160	170	2	2300	790	220	920	
28 総窒素	mg/l	0.642	0.666	0.584	0.611	0.716	0.778	0.679	0.965	0.533	0.846	0.545	0.537	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.038	0.025	0.001	0.014	0.060	0.009	0.117	0.057	0.164	0.011	0.007	0.071	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.014	0.010	0.008	0.008	0.002	0.005	0.008	0.003	0.004	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.453	0.399	0.421	0.439	0.395	0.466	0.335	0.040	0.351	0.397	0.263	0.352	
32 総りん	mg/l	0.008	0.006	0.016	0.016	0.031	0.038	0.025	0.044	0.010	0.015	0.012	0.016	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.001	0.000	0.004	0.006	0.014	0.011	0.012	0.006	0.005	0.013	0.006	0.010	
34 クロロフィルa	mg/m3	1.9	2.6	3.0	2.2	5.2	23.1	3.2	88.6	3.4	12.4	10.6	0.9	
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/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.000	0.000	0.005	0.006	0.005	0.008	0.015	0.011	0.009	0.007	0.009	0.011	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.000	0.000	0.004	0.005	0.003	0.002	0.009	0.005	0.002	0.005	0.005	0.009	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1997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	7	13	4	28	13	3	25	12	2	2	5	11		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	11	11	10	12	10	12	11	11	10	10	10	11	
5 調査開始時刻 :分		43	0	27	10	10	0	55	0	40	52	58	34	
6 天候		1	11	11	1	11	6	11	11	11	1	11	11	
7 気温		9.0	8.0	11.0	14.5	21.0	19.0	28.6	31.5	30.0	19.0	15.5	4.2	
8 貯水位	EL.m	408.02	405.72	404.45	406.29	404.15	399.71	399.73	399.87	399.29	399.73	397.55	402.89	
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S	1.9	0.8	1.6	2.1	2.0	1.6	4.1	3.8	1.7	3.1	1.1	3.0	
11 放流量(貯水池)	m3/S	1.3	2.5	1.3	4.4	7.6	1.8	3.9	3.9	3.3	3.0	2.4	1.3	
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	3.5	4.0	3.7	2.5	2.0	2.8	2.7	0.6	6.0	1.8	2.9	4.0	
14 水色(貯水池)		13	13	13	14	14	12	14	15	13	15	12	13	
15 全水深	m	42.0	41.0	37.0	41.0	38.0	34.2	31.5	33.5	35.5	32.6	26.0	37.7	
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	淡緑色	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	藻類臭	無臭	無臭	
19 水温		8.7	6.6	7.6	10.6	19.5	21.2	25.7	24.5	26.2	19.4	14.2	10.8	
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21 濁度	度	1.5	1.6	1.9	1.8	1.5	1.3	1.0	6.0	0.6	3.6	2.0	1.2	
22 DO	mg/l	9.8	10.4	11.9	11.9	9.8	9.7	10.5	12.8	9.5	10.8	9.6	9.9	
23 pH		6.9	7.1	7.3	9.1	7.6	8.6	9.0	9.9	9.1	9.0	7.6	6.8	
24 BOD	mg/l	0.7	0.5	0.9	2.5	1.4	1.7	1.6	2.0	1.7	2.3	1.4	0.6	
25 COD	mg/l	2.6	2.4	3.6	3.1	2.3	4.0	3.6	5.3	2.7	4.1	4.6	2.0	
26 SS	mg/l	1.4	1.0	2.4	2.4	2.4	2.1	1.2	4.6	0.4	4.6	2.0	0.8	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23	8	49	13	79	920	68	2	540	1600	2	220	
28 総窒素	mg/l	0.629	0.617	0.584	0.556	0.716	0.655	0.744	0.555	0.653	0.671	0.505	0.587	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.062	0.025	0.024	0.033	0.033	0.001	0.094	0.028	0.062	0.017	0.015	0.071	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.016	0.011	0.008	0.009	0.003	0.007	0.009	0.002	0.005	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.408	0.395	0.430	0.425	0.424	0.474	0.348	0.058	0.394	0.501	0.290	0.438	
32 総りん	mg/l	0.008	0.010	0.009	0.012	0.052	0.024	0.027	0.029	0.016	0.023	0.011	0.018	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.008	0.020	0.010	0.010	0.005	0.008	0.009	0.005	0.013	
34 クロロフィルa	mg/m3	2.2	2.3	2.8	3.3	3.9	3.1	2.1	53.0	4.5	3.1	12.7	0.6	
35 トリハロメタン生成能	mg/l													
36 2MIB	ng/l													
37 ジェオスミン	ng/l													
38 フェオフィチン	mg/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.000	0.000	0.003	0.007	0.010	0.007	0.013	0.009	0.011	0.009	0.008	0.012	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.001	0.000	0.003	0.006	0.010	0.003	0.008	0.003	0.001	0.004	0.004	0.010	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1997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	7	13	4	28	13	3	25	12	2	2	5	11		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	11	10	10	12	10	11	11	10	10	10	11		
5 調査開始時刻 :分		33	45	22	0	0	50	46	46	19	42	49	26	
6 天候		1	11	11	1	11	6	11	11	11	1	11	11	
7 気温		9.0	7.0	12.0	15.0	21.5	19.0	26.5	31.5	29.5	19.0	17.0	4.0	
8 貯水位	EL.m	408.02	405.72	404.45	406.29	404.15	399.71	399.73	399.87	399.29	399.73	397.55	402.89	
9 流量(河川)	m3/S													
10 流入量(貯水池)	m3/S	1.9	0.8	1.6	2.1	2.0	1.6	4.1	3.8	1.7	3.1	1.1	3.0	
11 放流量(貯水池)	m3/S	1.3	2.5	1.3	4.4	7.6	1.8	3.9	3.9	3.3	3.0	2.4	1.3	
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	4.0	4.0	4.0	2.5	2.0	2.5	2.0	0.7	6.0	1.7	2.6	4.0	
14 水色(貯水池)		13	13	13	14	14	13	14	15	13	15	12	13	
15 全水深	m	32.0	28.5	28.0	30.0	28.0	20.8	22.0	24.5	23.0	19.0	14.3	25.7	
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	淡緑色	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	藻類臭	無臭	無臭	
19 水温		8.7	7.1	7.5	10.8	19.6	20.3	25.7	25.8	26.0	19.3	14.3	10.8	
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21 濁度	度	1.6	1.3	1.6	2.2	1.6	1.4	1.6	6.3	1.5	4.5	1.9	1.1	
22 DO	mg/l	9.7	10.2	11.8	11.9	9.7	9.8	9.7	12.6	9.6	11.2	10.2	9.9	
23 pH		6.9	7.1	7.4	9.0	7.5	8.2	9.1	9.9	9.0	9.2	8.0	6.9	
24 BOD	mg/l	0.8	0.4	0.7	2.3	2.2	2.0	1.8	6.2	1.9	4.7	1.3	0.6	
25 COD	mg/l	2.3	1.4	2.7	3.1	2.9	3.8	3.4	9.7	2.8	4.3	5.1	2.0	
26 SS	mg/l	1.4	1.0	2.2	3.0	3.2	1.9	1.4	12.4	0.5	2.4	2.4	0.6	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	79	23	33	8	49	920	110	2	2300	2400	230	280	
28 総窒素	mg/l	0.617	0.609	0.672	0.640	0.775	0.647	0.731	1.170	0.613	0.660	0.528	0.703	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.045	0.030	0.020	0.017	0.060	0.001	0.092	0.050	0.068	0.022	0.000	0.059	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.014	0.011	0.008	0.009	0.002	0.008	0.008	0.002	0.005	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.375	0.401	0.415	0.434	0.433	0.472	0.330	0.013	0.424	0.459	0.308	0.424	
32 総りん	mg/l	0.008	0.005	0.010	0.017	0.037	0.021	0.030	0.058	0.019	0.026	0.027	0.017	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.007	0.015	0.009	0.013	0.007	0.013	0.008	0.008	0.011	
34 クロロフィルa	mg/m3	2.0	2.1	2.2	2.4	5.8	2.9	2.7	49.1	4.7	7.4	7.0	1.1	
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	0.000	0.000	0.005	0.009	0.022	0.005	0.017	0.010	0.013	0.008	0.015	0.016	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.000	0.000	0.002	0.006	0.013	0.003	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.010	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1997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	7	13	4	30	13	2	25	12	2	2	5	11		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	12	11	8	13	12	13	13	12	13	11	11	13	
5 調査開始時刻 :分		20	35	30	5	20	30	50	0	0	26	55	48	
6 天候		1	11	11	1	11	1	11	11	11	1	11	11	
7 気温		5.7	8.8	8.5	18.0	29.7	21.0	30.4	31.4	29.5	19.3	17.0	7.2	
8 貯水位	EL.m	408.02	405.72	404.45	405.99	404.15	399.72	399.73	399.87	399.29	399.73	397.55	402.89	
9 流量(河川)	m3/S	0.9	0.6	0.9	0.6	1.4	1.1	2.2	2.5	1.4	1.8	0.8	1.9	
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	> 50	> 50	> 50	> 50	
13 透明度(貯水池)	m													
14 水色(貯水池)														
15 全水深	m	0.5	0.4	0.4	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.9	
16 採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	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	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		5.1	3.0	6.2	17.2	15.3	17.7	21.4	23.5	22.9	14.9	11.4	6.5	
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21 濁度	度	0.5	1.6	3.0	2.1	1.7	2.1	1.2	5.8	1.1	1.0	0.5	1.0	
22 DO	mg/l	12.4	13.1	12.1	9.3	9.4	9.0	9.8	8.2	8.3	9.8	10.5	13.2	
23 pH		7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.6	7.8	7.8	7.5	7.1	
24 BOD	mg/l	0.4	0.7	0.5	1.4	1.1	0.6	1.0	0.5	1.3	1.3	0.7	0.9	
25 COD	mg/l	1.2	0.9	1.4	3.2	1.1	2.3	2.0	2.1	1.4	1.6	3.2	1.3	
26 SS	mg/l	0.4	3.6	3.5	4.2	3.5	3.7	4.4	3.6	2.4	2.7	0.6	4.7	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	7900	2300	1400	5400	13000	7900	17000	35000	11000	4900	4900	2400	
28 総窒素	mg/l	0.379	0.472	0.513	0.663	0.608	0.533	0.457	0.358	0.471	0.276	0.221	0.421	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.001	0.016	0.070	0.036	0.001	0.039	0.016	0.001	0.024	0.006	0.002	0.059	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.000	0.003	0.007	0.005	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.238	0.254	0.342	0.539	0.478	0.462	0.299	0.289	0.254	0.263	0.210	0.344	
32 総りん	mg/l	0.005	0.006	0.010	0.039	0.030	0.018	0.017	0.013	0.011	0.015	0.009	0.013	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.003	0.001	0.008	0.028	0.017	0.013	0.010	0.007	0.007	0.011	0.007	0.007	
34 クロロフィルa	mg/m3	0.2	3.7	0.4	0.2	0.4	0.6	0.1	0.3	1.0	0.0	0.3	0.1	
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	0.001	0.000	0.005	0.017	0.009	0.008	0.007	0.005	0.009	0.007	0.008	0.007	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.001	0.000	0.004	0.015	0.007	0.006	0.006	0.003	0.001	0.005	0.006	0.006	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1997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	7	13	4	30	13	2	25	12	2	2	5	11		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	12	11	11	13	12	13	14	12	13	11	12	14	
5 調査開始時刻 :分		33	49	4	20	0	50	15	30	10	45	15	3	
6 天候		1	11	11	1	11	1	11	11	11	1	11	11	
7 気温		5.3	8.8	9.6	18.5	29.7	21.1	30.5	32.0	29.5	19.1	17.5	5.5	
8 貯水位	EL.m	408.02	405.72	404.45	405.99	404.15	399.72	399.73	399.87	399.29	399.73	397.55	402.89	
9 流量(河川)	m3/S	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	1.1	0.9	0.4	0.6	0.4	0.7	
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	32.0	41.0	> 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	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	
16 採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
17 外観		無色透明	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	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		6.4	1.3	6.6	20.7	17.5	19.3	25.2	26.8	26.0	16.6	12.1	8.1	
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21 濁度	度	1.0	2.3	2.0	3.9	4.6	2.1	1.4	2.8	1.9	1.0	1.3	3.1	
22 DO	mg/l	13.0	13.6	12.9	10.3	9.2	8.9	8.8	6.8	9.3	9.9	11.3	12.2	
23 pH		8.5	7.4	7.8	8.7	7.4	8.2	8.0	7.7	8.8	8.0	8.5	7.2	
24 BOD	mg/l	1.2	2.2	1.8	2.2	1.8	2.7	0.5	0.8	2.2	1.8	2.0	0.7	
25 COD	mg/l	2.9	2.9	3.0	6.0	3.4	5.3	3.1	2.4	2.5	2.3	5.1	1.9	
26 SS	mg/l	1.2	9.1	2.8	9.3	9.6	3.9	4.6	3.2	2.8	1.3	1.0	4.2	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2400	490	490	2800	33000	3500000	92000	92000	92000	16000	2200	5400	
28 総窒素	mg/l	1.080	1.190	1.190	1.170	1.350	1.200	1.020	0.982	0.658	0.778	0.857	1.180	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.081	0.086	0.050	0.137	0.058	0.046	0.044	0.033	0.054	0.003	0.006	0.047	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.015	0.010	0.008	0.020	0.014	0.012	0.006	0.006	0.004	0.006	0.013	0.006	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.822	0.612	0.757	0.595	0.870	0.845	0.735	0.821	0.568	0.823	0.687	1.100	
32 総りん	mg/l	0.030	0.054	0.044	0.111	0.072	0.085	0.039	0.025	0.031	0.023	0.057	0.023	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.020	0.021	0.027	0.095	0.054	0.058	0.030	0.008	0.029	0.017	0.037	0.019	
34 クロロフィルa	mg/m3	0.4	2.5	1.3	1.8	0.9	5.7	0.0	1.0	3.9	0.8	0.8	0.0	
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	0.030	0.025	0.030	0.055	0.040	0.072	0.028	0.015	0.018	0.017	0.036	0.016	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.016	0.021	0.027	0.050	0.020	0.046	0.023	0.008	0.011	0.012	0.034	0.016	

ダム名	阿木川ダム												調査年(西暦)	1997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	7	13	4	30	13	2	25	12	2	2	5	11		
4 調査開始時刻 :時	24時間制	12	12	11	13	11	14	12	13	12	12	14		
5 調査開始時刻 :分		46	25	22	40	45	20	45	45	30	5	40	22	
6 天候		1	11	11	1	11	1	11	11	11	1	11	11	
7 気温		3.8	7.0	12.2	17.2	29.8	21.1	30.5	31.5	27.5	18.7	17.5	5.0	
8 貯水位	EL.m	408.02	405.72	404.45	405.99	404.15	399.72	399.73	399.87	399.29	399.73	397.55	402.89	
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	> 50	15.0	> 50	> 50	
13 透明度(貯水池)	m													
14 水色(貯水池)														
15 全水深	m	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.9	
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	0.2	
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	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		5.4	3.8	5.5	15.3	14.0	15.8	26.8	23.8	20.6	16.6	13.2	8.7	
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21 濁度	度	2.2	2.9	3.0	1.0	1.6	2.1	1.8	0.8	0.7	11.2	2.0	1.9	
22 DO	mg/l	11.9	12.7	11.6	9.6	9.0	8.8	7.5	6.8	8.5	9.4	9.9	11.8	
23 pH		7.6	7.4	7.4	7.8	7.3	7.6	9.3	7.5	7.6	7.2	7.7	7.0	
24 BOD	mg/l	0.5	0.8	0.5	1.8	0.6	1.3	2.7	0.8	1.4	2.3	0.8	0.8	
25 COD	mg/l	2.1	0.9	4.5	2.6	1.7	4.1	5.0	3.6	1.8	4.9	5.1	4.0	
26 SS	mg/l	2.0	8.0	4.8	2.8	5.8	9.4	3.4	2.0	0.8	15.2	4.3	1.4	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	79	17	240	1700	2400	3500	2200	11000	1300	270	1700	540	
28 総窒素	mg/l	1.090	0.958	1.550	1.030	0.866	0.759	0.894	0.780	0.851	0.925	0.533	1.370	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.025	0.014	0.001	0.036	0.023	0.001	0.146	0.042	0.102	0.087	0.013	0.100	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.011	0.004	0.005	0.009	0.002	0.007	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.442	0.671	1.360	0.809	0.725	0.626	0.236	0.478	0.389	0.659	0.416	1.160	
32 総りん	mg/l	0.016	0.024	0.032	0.036	0.038	0.052	0.088	0.058	0.035	0.061	0.023	0.113	
33 オルトリン酸態りん	mg/l	0.014	0.017	0.023	0.030	0.034	0.030	0.063	0.053	0.032	0.034	0.015	0.102	
34 クロロフィルa	mg/m3	0.2	4.4	0.0	0.9	0.1	1.1	3.7	2.6	0.3	1.8	0.9	1.0	
35 トリハロメタン生成能	mg/l													
36 2MIB	ng/l													
37 ジェオスミン	ng/l													
38 フェオフィチン	mg/l													
39 溶解性総りん	mg/l	0.015	0.008	0.022	0.020	0.034	0.026	0.062	0.053	0.029	0.024	0.023	0.097	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	0.001	0.007	0.020	0.019	0.033	0.025	0.049	0.051	0.027	0.018	0.014	0.097	

ダム名	阿木川ダム	調査年(西暦)	1997年
ダムコード	4BB		
1 調査地点		200	200
2 調査月		2	8
3 調査日		13	12
4 調査開始時刻 :時	24時間制	9	9
5 調査開始時刻 :分		38	40
6 天候		11	11
7 気温		1.5	31.5
8 貯水位	EL.m	405.72	399.87
9 流量(河川)	m ³ /S		
10 流入量(貯水池)	m ³ /S	0.8	3.8
11 放流量(貯水池)	m ³ /S	2.5	3.9
12 透視度(河川)	cm		
13 透明度(貯水池)	m	3.8	0.6
14 水色(貯水池)		13	15
15 全水深	m	55.0	49.5
16 採水水深	m	0.5	0.5
17 外観		無色透明	淡緑色
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)	1997年
ダムコード		4BB		
1	調査地点		200	
2	調査月		8	
3	調査日		12	
4	調査開始時刻 :時	24時間制	9	
5	調査開始時刻 :分		40	
6	天候		11	
7	気温		31.5	
8	貯水位	EL.m	399.87	
9	流量(河川)	m ³ /S		
10	流入量(貯水池)	m ³ /S	3.8	
11	放流量(貯水池)	m ³ /S	3.9	
12	透視度(河川)	cm		
13	透明度(貯水池)	m	0.6	
14	水色(貯水池)		15	
15	全水深	m	49.5	
16	採水水深	m	-	
17	外観		淡緑色	
18	臭気(冷時)		無臭	
19	強熱減量(底質)	%	8.1	
20	COD(底質)	mg/g	23	
21	総窒素(底質)	mg/g	1.4	
22	総りん(底質)	mg/g	0.81	
23	硫化物(底質)	mg/g	0.23	
24	鉄(底質)	mg/kg	14000	
25	マンガン(底質)	mg/kg	830	
26	カドミウム(底質)	mg/kg	0.46	
27	鉛(底質)	mg/kg	27.0	
28	6価クロム(底質)	mg/kg	0.00	
29	ヒ素(底質)	mg/kg	3.80	
30	総水銀(底質)	mg/kg	0.090	
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	0.00	
粒度組成 %	37	粒度組成(底質) 4.75mm以上	2.5	
	"	4.75 ~ 2mm	3.3	
	"	2 ~ 0.425mm	3.0	
	"	0.425 ~ 0.075mm	15.9	
	"	0.075 ~ 0.005mm	44.3	
	"	0.005mm以下の粘土分	31.0	