

ダム名	岩屋ダム	調査年(西暦) 2006年											
ダムコード	4BA												
1 調査地点		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		11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13
4 調査開始時刻：時	24時間制	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5 調査開始時刻：分		50	50	45	50	50	45	50	50	45	50	45	45
6 天候		1	11	11	11	6	11	1	11	1	1	11	1
7 気温		2	6.1	2.1	15.5	17.3	21.4	23.6	25.9	22.2	17.8	5.5	4.3
8 貯水位	EL.m	395.86	402.48	397.59	400.19	403.34	402.45	406.98	406.48	404.45	406.26	405.83	407.46
9 流量（河川）	m ³ /s	18.21	23.81	39.61	25.57	8.31	0	5.6	8.92	58.75	25.51	8.53	18.57
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透明度（貯水池）	m	1.2	4	2.7	3.2	2.3	5	5	1.3	3.3	3.4	2.2	2
14 水色（貯水池）		9	9	10	11	8	6	6	11	10	8	11	10
15 全水深	m	8.7	9.7	9.2	8	8.1	9	7.7	8.3	7.8	7.7	9	8
16 採水深	m	1.7	1.9	1.8	1.6	1.6	1.8	1.5	1.7	1.6	1.5	1.8	1.6
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		7.4	5.2	4.8	7.9	13.0	14.3	13.6	14.8	20.4	16.9	13.5	9.7
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	4.4	1.1	1.8	2.0	1.6	1.0	0.7	6.4	1.3	1.5	2.5	3.3
22 D O	mg/l	10.2	12.0	12.1	11.4	11.1	10.3	9.2	9.4	8.5	8.9	9.0	9.9
23 p H		7.3	7.7	7.8	7.2	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	7.5	6.8	6.8
24 B O D	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.3	0.8	0.5	0.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.3
25 C O D	mg/l	1.2	0.9	0.9	0.6	1.2	1.3	1.1	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2
26 S S	mg/l	5.0	1.0	1.0	3.0	1.8	1.5	0.5	5.5	2.3	1.8	2.7	4.8
27 大腸菌群数	MPN/100ml	5	13	33	33	94	790	4900	1700	54000	1700	3300	1700
28 総窒素	mg/l	0.338	0.329	0.342	0.318	0.290	0.268	0.294	0.358	0.346	0.287	0.348	0.274
29 アンモニア態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 総リン	mg/l	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.021	0.007	0.006	0.007	-
33 活性リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.5	1.4	1.0	1.0	3.4	2.2	1.5	2.4	2.7	1.9	3.1	2.4
35 トリクロゲン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2 M I B	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチン a	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 溶解性総リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 溶解性活性リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 電気伝導度	mS/m	4.5	4.8	4.2	3.7	4.9	4.0	4.0	3.4	3.6	4.1	4.5	4.6

ダム名		調査年(西暦) 2006年											
ダムコード		4BA											
1 調査地点		200			200			200			200		
2 調査月		1			2			3			4		
3 調査日		11			22			15			28		
4 調査開始時刻：時	24時間制	10			9			9			9		
5 調査開始時刻：分		15			55			50			40		
6 天候		1			11			11			11		
7 気温		3.8			8.9			6.2			17.8		
8 貯水位	EL.m	395.76			402.36			397.23			400.09		
9 流量（河川）	m ³ /s	-			-			-			-		
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	0.65			7.85			33.57			24.49		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	70.40			107.41			295.07			103.38		
12 透視度（河川）	cm	-			-			-			-		
13 透明度（貯水池）	m	1.7			5.3			2.9			4.0		
14 水色（貯水池）		10			7			10			8		
15 全水深	m	74.4			81.2			77.3			77.7		
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	37.2	73.4	0.5	40.6	80.2	0.5	38.7	76.3	0.5	38.9	76.7
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	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		8.5	8.4	8.1	5.3	4.8	4.4	5.5	4.6	4.5	13.1	9.0	7.9
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	2.3	2.2	34.7	0.4	2.0	10.4	1.0	0.5	4.5	1.2	1.7	4.6
22 D O	mg/l	10.2	9.6	9.4	11.5	12.1	11.5	8.2	11.0	11.3	11.6	11.7	11.4
23 p H		7.4	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6
24 B O D	mg/l	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.7	0.4	0.3
25 C O D	mg/l	0.9	1.4	1.5	1.1	1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7
26 S S	mg/l	2.0	3.0	24.0	0.5	0.8	5.0	2.0	0.5	3.0	1.0	2.0	5.0
27 大腸菌群数	MPN/100ml	4	11	130	0	13	23	2	17	8	4	49	11
28 総窒素	mg/l	0.295	0.314	0.354	0.356	0.329	0.349	0.363	0.363	0.342	0.285	0.290	0.309
29 アモニア態窒素	mg/l	0.005	0.005	0.011	0.007	0.010	0.018	<0.001	0.009	0.015	0.017	0.008	0.010
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.254	0.255	0.250	0.277	0.278	0.269	0.301	0.295	0.276	0.208	0.252	0.262
32 総リ	mg/l	0.004	0.005	0.021	0.006	0.005	0.016	0.008	0.004	0.009	0.007	0.005	0.008
33 活性リ	mg/l	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.2	1.7	2.2	2.0	0.9	1.1	3.5	0.6	0.9	2.7	1.2	0.6
35 トリハロメチン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2 M I B	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.2	0.4	1.4	0.5	0.4	1.4	0.7	0.4	0.9	0.3	0.2	0.5
39 溶解性総リ	mg/l	0.003	0.003	0.007	0.003	0.002	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003
40 溶解性活性リ	mg/l	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
41 電気伝導度	mS/m	4.1	4.1	4.1	4.4	4.7	5.0	4.7	5.2	5.8	3.6	3.9	4.1

様式 - 1

ダム名		岩屋ダム											
ダムコード		4BA											
1 調査地点		200			200			200			200		
2 調査月		5			6			7			8		
3 調査日		19			14			12			2		
4 調査開始時刻：時	24時間制	10			9			9			9		
5 調査開始時刻：分		0			40			40			40		
6 天候		6			11			1			11		
7 気温		17.5			21.6			25.1			28.5		
8 貯水位	EL.m	403.09			402.48			407.00			406.46		
9 流量（河川）	m ³ /s	-			-			-			-		
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	58.83			24.89			17.83			24.13		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	266.25			0.00			0.00			41.96		
12 透視度（河川）	cm	-			-			-			-		
13 透明度（貯水池）	m	3.5			5.0			7.2			1.3		
14 水色（貯水池）		9			6			6			10		
15 全水深	m	81.7			83.1			84.1			83.8		
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	40.9	80.7	0.5	41.6	82.1	0.5	42.1	83.1	0.5	41.9	82.8
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
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		17.9	9.3	8.7	17.8	8.1	7.6	23.0	8.4	7.8	23.6	11.2	7.8
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	1.8	1.8	5.1	0.4	0.5	1.8	<0.1	0.2	0.6	<0.1	7.0	0.8
22 DO	mg/l	11.4	11.9	11.1	10.5	11.3	9.6	9.9	10.5	9.9	10.2	11.2	9.7
23 pH		8.3	7.6	7.5	7.7	7.8	7.3	7.6	7.7	7.8	7.7	7.1	7.0
24 BOD	mg/l	0.9	0.3	0.2	1.0	0.4	0.5	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.6
25 COD	mg/l	1.4	0.6	0.8	1.3	0.8	1.0	1.3	0.6	0.7	1.4	1.0	0.8
26 SS	mg/l	1.0	1.2	5.2	0.3	0.8	1.3	0.2	0.8	0.8	0.5	11.8	2.0
27 大腸菌群数	MPN/100ml	5	23	8	79	49	130	3300	490	460	2300	1700	330
28 総窒素	mg/l	0.241	0.276	0.314	0.238	0.286	0.323	0.280	0.267	0.294	0.221	0.281	0.315
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.009	0.014	0.023	0.008	0.011	0.012	0.006	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.001
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.008	0.002	<0.001	<0.001	0.004	0.002	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.136	0.246	0.250	0.164	0.243	0.251	0.199	0.267	0.289	0.146	0.253	0.281
32 総リソ	mg/l	0.005	0.004	0.010	0.005	0.004	0.007	0.006	0.004	0.005	0.007	0.011	0.005
33 活性リソ	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002
34 クロロフィル a	mg/m ³	3.4	0.9	0.7	1.9	0.4	0.4	1.1	0.4	0.3	1.4	0.3	0.2
35 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2 MIB	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチン a	mg/m ³	0.6	0.3	0.6	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1
39 溶解性総リソ	mg/l	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004
40 溶解性活性リソ	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002
41 電気伝導度	mS/m	3.4	3.4	3.7	3.7	3.4	3.8	3.6	3.5	3.6	3.0	3.6	3.9

様式 - 1

ダム名		岩屋ダム											
ダムコード		4BA											
1 調査地点		200			200			200			200		
2 調査月		9			10			11			12		
3 調査日		14			19			8			13		
4 調査開始時刻：時	24時間制	9			10			9			10		
5 調査開始時刻：分		40			0			50			0		
6 天候		1			1			11			1		
7 気温		22.8			20.2			10.4			4.6		
8 貯水位	EL.m	404.54			406.02			405.83			407.22		
9 流量（河川）	m ³ /s	-			-			-			-		
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	76.83			14.23			0.00			16.43		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	0.00			228.17			0.00			230.40		
12 透視度（河川）	cm	-			-			-			-		
13 透明度（貯水池）	m	5.0			5.4			7.5			2.8		
14 水色（貯水池）		8			8			8			9		
15 全水深	m	80.4			79.5			80.4			83.7		
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	40.2	79.4	0.5	39.8	78.5	0.5	40.2	79.4	0.5	41.9	82.7
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	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		20.7	12.9	8.0	17.5	15.2	8.3	16.0	15.4	8.5	11.6	11.3	10.9
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	0.4	10.5	3.2	0.1	1.6	17.2	0.1	0.1	0.1	1.7	4.8	12.0
22 DO	mg/l	8.8	7.8	7.1	9.9	9.6	5.4	10.0	9.0	5.8	10.2	10.3	10.5
23 pH		7.1	7.0	7.0	7.5	7.4	7.1	6.9	7.1	6.7	7.0	7.2	7.2
24 BOD	mg/l	0.8	0.4	0.6	0.4	0.4	1.5	0.5	0.2	1.4	0.4	0.4	0.3
25 COD	mg/l	1.7	1.1	0.9	1.2	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4
26 SS	mg/l	1.3	7.2	5.7	0.8	2.7	13.0	0.8	1.0	20.2	1.8	5.5	13.2
27 大腸菌群数	MPN/100ml	54000	7900	7000	4900	4600	700	700	1700	790	280	3300	3300
28 総窒素	mg/l	0.442	0.339	0.330	0.287	0.305	0.349	0.313	0.279	0.388	0.269	0.273	0.281
29 アモニウム態窒素	mg/l	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.009	0.011	0.012
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
31 硝酸態窒素	mg/l	0.211	0.290	0.277	0.236	0.269	0.297	0.229	0.228	0.316	0.209	0.205	0.202
32 総リソ	mg/l	0.008	0.013	0.007	0.004	0.007	0.015	0.004	0.005	0.137	0.005	0.008	0.012
33 亜硝酸態リソ	mg/l	<0.001	0.005	0.002	<0.001	0.003	0.003	<0.001	0.001	0.109	<0.001	0.001	0.002
34 クロロフィル a	mg/m ³	5.0	0.5	0.4	2.3	0.8	1.0	3.1	1.3	1.1	3.5	2.7	2.2
35 トリハロメチン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2 MIB	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.6	1.0	0.5	0.8	0.7	1.5	0.7	0.6	1.4	1.0	1.3	1.7
39 溶解性総リソ	mg/l	0.004	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.100	0.003	0.004	0.004
40 溶解性亜硝酸態リソ	mg/l	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.089	<0.001	<0.001	<0.001
41 電気伝導度	mS/m	3.6	3.4	3.9	4.0	3.8	4.1	4.1	4.3	4.0	4.4	4.0	4.5

ダム名	岩屋ダム	調査年(西暦) 2006年											
ダムコード	4BA												
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		11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13
4 調査開始時刻:時	24時間制	13	12	12	11	12	12	12	13	12	12	13	13
5 調査開始時刻:分		5	25	10	15	30	45	25	15	50	10	10	10
6 天候		1	11	11	11	6	11	1	11	1	1	11	1
7 気温		5	10.8	9.7	18	16.4	27.8	26.1	29	24.3	21.8	15.2	5.1
8 貯水位	EL.m	395.77	402.16	396.58	400	402.23	402.19	407.04	406.09	404.84	405.46	405.85	406.87
9 流量 (河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	6.97	16.05	1.85	28.43	0.00	2.52	17.83	0.00	85.36	0.00	8.56	0.00
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	0	98.99	227.07	99.43	51.57	10.8	0	9.55	0	237.81	0	0
12 透視度 (河川)	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透明度 (貯水池)	m	4	5.7	3.5	4.2	4	4.5	5	3.8	5.1	6.3	6.2	3.7
14 水色 (貯水池)		6	8	10	9	8	7	6	9	8	7	9	8
15 全水深	m	30.6	30.8	31.3	34.1	36.6	35.4	40.8	40.5	37.9	40.3	40.1	34.2
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	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	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		8.5	5.7	6.3	14.3	18.6	19.1	23.5	25.6	21.6	18.6	16.3	11.5
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	0.6	0.3	0.5	2.4	1.8	0.3	<0.1	0.6	0.1	0.1	<0.1	2.0
22 D O	mg/l	9.5	11.3	8.9	11.4	11.5	11.5	10.3	10.7	10.6	10.2	8.5	11.0
23 p H		7.4	7.5	7.7	7.4	8.4	7.7	7.6	8.4	7.3	6.9	7.1	7.1
24 B O D	mg/l	0.5	0.5	0.2	0.8	1.8	0.9	0.3	1.0	0.8	0.4	0.6	0.3
25 C O D	mg/l	1.1	0.8	0.9	1.1	1.5	1.5	1.2	1.7	1.8	1.3	1.1	1.2
26 S S	mg/l	0.8	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	<0.1	0.7	0.8	0.7	0.5	1.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23	13	46	330	17	94	3300	3300	24000	3300	4900	460
28 総窒素	mg/l	0.299	0.332	0.320	0.289	0.319	0.272	0.265	0.218	0.353	0.296	0.295	0.268
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.003	0.006	<0.001	0.009	0.021	0.009	0.001	0.003	0.005	0.002	0.004	0.010
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
31 硝酸態窒素	mg/l	0.250	0.278	0.287	0.202	0.131	0.149	0.202	0.103	0.207	0.232	0.221	0.208
32 総リン	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.009	0.022	0.010	0.007	0.014	0.011	0.014	0.005	0.005
33 活性リン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	0.001
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.0	1.6	0.8	3.0	9.0	2.9	1.6	3.7	5.3	2.0	3.8	3.2
35 トリクロゲン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2 M I B	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチン a	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 溶解性総リン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.006	0.010	0.006	0.005	0.010	0.004	0.011	0.003	0.003
40 溶解性活性リン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.001
41 電気伝導度	mS/m	4.1	4.4	5.1	3.7	3.4	3.8	3.6	3.1	3.7	3.9	4.1	4.4

ダム名	岩屋ダム	調査年(西暦) 2006年											
ダムコード	4BA												
1 調査地点		205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
2 調査月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日		11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13
4 調査開始時刻:時	24時間制	12	11	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12
5 調査開始時刻:分		30	50	35	20	55	0	45	25	15	20	25	45
6 天候		1	11	11	11	6	11	1	11	1	1	11	1
7 気温		4.3	11	7.2	19.6	16.4	27.8	25.9	29.8	24.8	20.8	14.9	6
8 貯水位	EL.m	395.77	402.16	396.58	400	402.33	402.2	407.04	406.12	404.74	405.46	405.84	406.87
9 流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	6.97	16.05	1.85	28.43	0.00	15.58	17.83	1.51	85.39	0.00	8.53	0.00
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	0	98.99	227.07	99.43	309.99	156.64	0	161.98	0	237.81	0	0
12 透視度(河川)	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透明度(貯水池)	m	4.8	3.9	1.8	3.7	4	4.8	5.2	3.6	4.1	6	6.1	4.7
14 水色(貯水池)		8	8	12	9	8	6	6	10	10	7	9	8
15 全水深	m	12.3	19.4	13.8	16.7	20.1	15.8	24.6	23.8	21.8	23.2	18.3	22.6
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	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	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		8.4	5.1	6.0	13.0	18.7	22.0	22.8	25.7	21.4	18.5	16.2	11.6
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	0.3	1.4	1.3	2.3	1.8	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	2.4
22 D O	mg/l	9.6	11.5	9.3	11.7	11.7	10.8	10.2	10.6	10.0	10.2	8.8	9.9
23 p H		7.6	7.2	7.7	7.3	8.3	7.8	7.5	8.5	7.2	7.0	7.0	7.1
24 B O D	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.4	1.4	1.0	0.4	1.2	1.0	0.6	0.6	0.3
25 C O D	mg/l	1.5	0.8	0.8	0.8	1.6	1.5	1.3	1.8	1.6	1.4	1.4	1.3
26 S S	mg/l	1.0	1.0	2.0	1.0	0.8	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.3	1.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	11	34	33	22	4900	3300	35000	4900	4900	2300
28 総窒素	mg/l	0.291	0.356	0.323	0.274	0.279	0.241	0.284	0.228	0.405	0.297	0.295	0.275
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.003	0.006	0.002	0.004	0.017	0.006	<0.001	0.004	0.004	<0.001	0.003	0.011
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
31 硝酸態窒素	mg/l	0.252	0.320	0.286	0.208	0.138	0.144	0.209	0.101	0.277	0.236	0.229	0.210
32 総リン	mg/l	0.004	0.005	0.006	0.006	0.013	0.006	0.008	0.015	0.007	0.005	0.005	0.005
33 活性リン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.2	0.8	0.9	1.9	7.6	3.5	1.7	4.4	5.4	2.4	3.1	3.1
35 トリクロゲン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2 M I B	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチン a	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 溶解性総リン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.006	0.010	0.004	0.003	0.002	0.003
40 溶解性活性リン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
41 電気伝導度	mS/m	4.1	3.6	4.3	3.6	3.3	3.6	3.5	3.1	3.7	3.9	4.1	4.4

ダム名	岩屋ダム	調査年(西暦) 2006年											
ダムコード	4BA												
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		11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13
4 調査開始時刻:時	24時間制	11	11	10	10	11	10	10	11	10	11	11	11
5 調査開始時刻:分		50	0	55	30	0	50	50	15	50	0	35	10
6 天候		1	11	11	11	6	11	1	11	1	1	11	1
7 気温		2.4	8.9	4.8	13.4	16.6	23.8	26.6	27.3	22.1	18.9	10.2	7.6
8 貯水位	EL.m	395.76	402.26	396.89	400	402.71	402.37	407.02	406.3	404.64	405.74	405.84	407.03
9 流量 (河川)	m ³ /s	0	0	0.5	9.73	5.93	22.03	5.51	14.26	67.33	7.09	0	4.59
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透明度 (貯水池)	m	>1.8	>1.4	>1.2	>1.3	>1.3	>1.4	>1.6	>1.4	>2.1	>0.8	>1.3	>1.4
14 水色 (貯水池)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 全水深	m	1.8	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.6	1.4	2.1	0.8	1.3	1.4
16 採水深	m	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3
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		2.1	5.6	2.2	10.0	12.2	17.7	17.3	18.6	16.5	14.6	9.8	5.8
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	1.5	0.1	<0.1	0.2
22 D O	mg/l	13.4	12.4	12.8	10.9	10.6	10.0	9.3	8.7	9.1	9.9	11.1	12.3
23 p H		7.1	7.5	7.2	7.2	6.7	8.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.6	7.9
24 B O D	mg/l	<0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	<0.1
25 C O D	mg/l	0.5	0.5	0.3	<0.1	0.8	0.5	1.0	0.5	1.4	0.6	0.9	0.6
26 S S	mg/l	0.1	0.5	0.8	0.3	0.6	0.2	0.5	0.5	4.7	0.2	0.2	0.8
27 大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	33	140	490	1100	4600	7000	2300	1700	1700	230
28 総窒素	mg/l	0.250	0.280	0.279	0.238	0.250	0.221	0.325	0.221	0.453	0.197	0.229	0.252
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.006	0.007	0.007	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.009
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.224	0.265	0.241	0.209	0.225	0.179	0.297	0.205	0.394	0.169	0.200	0.228
32 総リン	mg/l	0.003	0.006	0.003	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004
33 活性リン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.4	0.5	0.2	0.3	0.7	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4
35 トリクロゲン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2 M I B	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチン a	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 溶解性総リン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004
40 溶解性活性リン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003
41 電気伝導度	mS/m	4.2	3.4	3.3	3.5	3.5	4.2	3.7	3.8	3.2	4.3	4.2	4.0

ダム名	岩屋ダム	調査年(西暦) 2006年											
ダムコード	4BA												
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		11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13
4 調査開始時刻:時	24時間制	12	11	11	12	11	11	11	11	11	11	12	11
5 調査開始時刻:分		20	25	25	5	25	20	20	40	40	30	5	40
6 天候		1	11	11	11	6	11	1	11	1	1	11	1
7 気温		2.9	10.1	5.3	17.1	16.3	25.1	25.4	28.6	23.1	19.3	11.9	5.1
8 貯水位	EL.m	395.76	402.26	396.89	399.85	402.71	402.37	407.02	406.12	404.74	405.46	405.84	406.87
9 流量 (河川)	m ³ /s	0	0	0.5	14.54	5.93	22.03	5.51	1.51	67.33	0	0	0
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透明度 (貯水池)	m	>0.5	>0.7	>0.7	>0.8	>0.7	>0.5	>0.7	>0.8	>1.3	>0.7	>0.7	>0.5
14 水色 (貯水池)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 全水深	m	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.7	0.8	1.3	0.7	0.7	0.5
16 採水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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		3.2	6.2	4.1	10.9	12.1	18.1	17.8	18.9	16.7	15.3	10.4	6.4
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	0.3	0.3	1.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	4.8	0.2	0.2	0.2
22 D O	mg/l	13.4	12.5	12.7	10.8	10.4	8.7	9.2	8.8	9.1	10.2	11.1	12.1
23 p H		7.3	7.3	7.1	7.7	7.7	8.2	7.3	7.3	7.6	7.8	7.8	8.0
24 B O D	mg/l	<0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.3	<0.1
25 C O D	mg/l	0.6	0.3	0.2	0.2	0.7	0.6	0.9	0.6	1.9	0.6	1.0	0.6
26 S S	mg/l	0.2	0.2	2.0	0.5	1.0	0.7	0.7	0.5	14.0	0.2	0.1	0.6
27 大腸菌群数	MPN/100ml	70	70	33	79	170	1700	3300	1300	17000	700	3300	1100
28 総窒素	mg/l	0.226	0.318	0.297	0.215	0.220	0.148	0.257	0.231	0.410	0.140	0.204	0.219
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002	0.005	0.004	0.002	0.007
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.196	0.284	0.254	0.176	0.196	0.092	0.215	0.203	0.285	0.110	0.167	0.193
32 総リン	mg/l	0.004	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.022	0.006	0.005	0.005
33 活性リン	mg/l	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.009	0.005	0.004	0.005
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.8	0.7	0.3	0.8	1.1	0.9	1.3	0.2	2.3	0.7	0.9	0.6
35 トリクロゲン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2 M I B	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチン a	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 溶解性総リン	mg/l	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.009	0.012	0.005	0.004	0.005
40 溶解性活性リン	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004
41 電気伝導度	mS/m	5.2	4.2	3.6	3.4	3.7	4.4	4.3	4.3	3.5	4.6	4.4	4.4

ダム名	岩屋ダム	調査年(西暦) 2006年											
ダムコード	4BA												
1 調査地点		303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303
2 調査月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日		11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13
4 調査開始時刻:時	24時間制	12	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
5 調査開始時刻:分		55	55	50	30	0	30	0	30	10	10	40	20
6 天候		1	11	11	11	6	11	1	11	1	1	11	1
7 気温		1.9	12.9	8.8	20.3	16.8	28.9	25.4	28.8	25	21.6	16.3	5.7
8 貯水位	EL.m	395.77	402.16	396.58	399.85	402.33	402.19	407.04	406.09	404.74	405.46	405.85	406.87
9 流量(河川)	m ³ /s	6.97	5.12	0	14.54	0	0	5.52	0	67.33	0	0	0
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透明度(貯水池)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 水色(貯水池)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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		2.4	4.3	3.3	8.1	11.4	14.4	16.9	16.1	15.8	13.6	11.8	5.8
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度	0.8	0.9	1.0	1.3	0.6	1.2	0.5	13.6	3.9	1.0	2.4	0.1
22 D O	mg/l	13.6	13.2	13.2	11.8	10.4	10.3	9.5	9.5	9.7	10.3	11.0	12.2
23 p H		7.2	7.5	7.2	7.7	7.6	7.8	7.5	7.1	7.6	7.0	7.6	7.9
24 B O D	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.4	0.8	0.5	<0.1	0.2	0.5	0.3	0.8	0.3
25 C O D	mg/l	1.0	0.6	0.7	0.8	0.9	1.2	0.9	1.6	2.7	1.0	1.6	0.7
26 S S	mg/l	0.4	0.1	0.1	2.0	1.2	1.8	0.8	11.3	10.7	1.3	2.3	0.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	220	3300	1100	1100	4900	2800	4900	790	1700	1100
28 総窒素	mg/l	0.256	0.277	0.316	0.276	0.299	0.209	0.303	0.285	0.411	0.232	0.214	0.273
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.006	0.009	0.003	0.003	0.008	0.010	0.007	0.007	0.006	0.004	0.002	0.009
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.191	0.236	0.272	0.207	0.248	0.135	0.256	0.223	0.268	0.187	0.145	0.240
32 総リン	mg/l	0.005	0.007	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.026	0.016	0.008	0.009	0.006
33 活性リン	mg/l	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	<0.001	0.005	0.010	0.004	0.004	0.002	0.004
34 クロロフィル a	mg/m ³	2.5	0.9	1.1	1.4	1.5	2.5	1.1	0.8	2.8	0.9	2.0	0.8
35 トリクロゲン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2 M I B	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチン a	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 溶解性総リン	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.017	0.008	0.006	0.005	0.005
40 溶解性活性リン	mg/l	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.003	<0.001	0.005	0.008	0.004	0.004	0.002	0.004
41 電気伝導度	mS/m	7.9	5.9	4.9	4.3	5.2	5.0	5.3	4.8	3.6	6.1	5.5	6.4

ダム名		調査年(西暦) 2006年											
ダムコード		48A											
1 調査地点		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
2 調査月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日		11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13
4 調査開始時刻:時	24時間制	10	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	10
5 調査開始時刻:分		15	55	50	40	0	40	40	40	40	0	50	0
6 天候		1	11	11	11	6	11	1	1	1	1	11	1
7 気温		3.8	8.9	6.2	17.8	17.5	21.6	25.1	28.5	22.8	20.2	10.4	4.6
8 貯水位	EL_m	395.76	402.36	397.23	400.09	403.09	402.48	407.00	406.46	404.54	406.02	405.83	407.22
9 流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.65	7.85	33.57	24.49	58.83	24.89	17.83	24.13	76.83	14.23	0.00	16.43
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	70.4	107.41	295.07	103.38	266.25	0.00	0.00	41.96	0.00	228.17	0.00	230.40
12 透視度(河川)	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透視度(貯水池)	m	1.7	5.3	2.9	4	3.5	5.0	7.2	1.3	5	5.4	7.5	2.8
14 水色(河川)		10	7	10	4	9	6	14.5	10	8	8	9	9
15 全水深	m	74.4	81.2	77.3	77.7	81.7	83.1	84.1	83.8	80.4	79.5	80.4	83.7
16 授水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 外觀		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(貯水池内) 調査深度(m)	0.1	8.5	5.3	5.5	13.1	17.9	18.2	23.4	23.6	20.7	17.7	16.0	11.6
	0.5	8.5	5.3	5.5	13.1	17.9	17.8	23.0	23.6	20.7	17.5	16.0	11.6
	1.0	8.5	5.3	5.5	13.0	17.9	17.0	22.7	23.1	20.7	17.4	16.0	11.6
	2.0	8.5	5.2	5.5	12.9	16.9	16.8	19.5	20.8	20.6	17.4	16.0	11.6
	3.0	8.5	5.2	5.4	12.7	15.7	15.3	18.6	19.8	20.2	17.3	16.0	11.6
	4.0	8.5	5.2	5.4	12.6	14.6	14.8	18.2	18.7	19.9	17.3	16.0	11.6
	5.0	8.4	5.2	5.4	12.6	14.3	14.6	17.9	18.3	19.7	17.3	15.9	11.6
	6.0	8.4	5.2	5.4	12.5	13.8	14.8	17.6	17.8	19.7	17.3	15.9	11.6
	7.0	8.4	5.2	5.4	12.5	13.5	14.8	17.5	17.2	19.6	17.3	15.9	11.6
	8.0	8.4	5.2	5.4	12.5	13.3	14.1	17.3	16.8	19.5	17.3	15.9	11.6
	9.0	8.4	5.2	5.4	11.9	13.2	13.8	17.2	16.6	19.5	17.2	15.9	11.6
	10.0	8.4	5.2	5.4	11.4	13.1	13.8	17.1	16.4	19.5	17.2	15.9	11.6
	11.0	8.4	5.2	5.3	11.0	13.0	13.8	17.1	16.2	19.4	17.2	15.9	11.6
	12.0	8.4	5.2	5.3	10.6	13.0	13.8	17.1	16.0	19.2	17.2	15.9	11.6
	13.0	8.4	5.2	5.3	10.5	12.9	13.6	17.0	15.9	19.1	17.2	15.9	11.6
	14.0	8.4	5.1	5.3	10.4	12.8	13.4	16.8	15.8	19.1	17.2	15.9	11.6
	15.0	8.4	5.1	5.3	10.4	12.8	13.2	16.5	15.7	19.0	17.1	15.9	11.6
	16.0	8.4	5.1	5.3	10.4	12.5	12.7	16.4	15.6	19.0	17.1	15.9	11.6
	17.0	8.4	5.1	5.2	10.3	12.4	12.5	16.3	15.5	19.0	17.1	15.9	11.6
	18.0	8.4	5.1	5.2	10.1	12.1	12.2	15.3	15.4	18.9	17.1	15.9	11.6
	19.0	8.4	5.1	5.1	10.0	11.5	11.7	14.9	15.3	18.8	17.0	15.9	11.6
	20.0	8.4	5.1	5.1	10.0	11.0	11.5	14.6	15.2	18.8	17.0	15.9	11.6
	21.0	8.4	5.0	5.0	9.9	10.7	11.5	14.3	15.2	18.8	17.0	15.9	11.6
	22.0	8.4	5.0	5.0	9.8	10.4	11.5	14.0	15.1	18.6	17.0	15.9	11.6
	23.0	8.4	5.0	5.0	9.8	10.2	11.0	13.7	15.0	18.5	16.9	15.9	11.6
	24.0	8.4	5.0	5.0	9.7	10.1	10.7	13.5	14.9	18.5	16.9	15.9	11.6
	25.0	8.4	5.0	4.9	9.6	10.0	10.2	13.4	14.9	18.5	16.9	15.8	11.6
	26.0	8.4	5.0	4.8	9.6	9.9	10.0	13.2	14.8	18.4	16.9	15.8	11.5
	27.0	8.4	5.0	4.8	9.6	9.7	9.5	12.7	14.8	18.3	16.9	15.8	11.5
	28.0	8.4	4.9	4.8	9.4	9.7	9.1	12.6	14.7	18.2	16.9	15.7	11.5
	29.0	8.4	4.9	4.7	9.4	9.6	9.0	12.4	14.6	17.6	16.8	15.7	11.5
	30.0	8.4	4.9	4.7	9.4	9.6	8.9	11.9	14.5	16.9	16.8	15.7	11.5
	31.0	8.4	4.9	4.7	9.3	9.6	9.7	11.6	14.4	16.4	16.8	15.7	11.5
	32.0	8.4	4.9	4.7	9.2	9.5	8.6	11.4	14.3	16.1	16.8	15.6	11.5
	33.0	8.4	4.9	4.7	9.2	9.5	8.6	10.9	14.2	15.4	16.8	15.6	11.5
	34.0	8.4	4.9	4.7	9.1	9.5	8.5	10.4	14.0	14.9	16.7	15.6	11.5
	35.0	8.4	4.9	4.7	9.1	9.4	8.3	9.8	13.7	14.3	16.7	15.6	11.5
	36.0	8.4	4.9	4.7	9.1	9.4	8.3	9.3	13.5	14.0	16.6	15.5	11.5
	37.0	8.4	4.8	4.7	9.1	9.4	8.3	9.1	13.2	13.7	16.6	15.5	11.5
	38.0	8.4	4.8	4.6	9.1	9.4	8.2	8.8	12.9	13.6	16.1	15.5	11.4
	39.0	8.3	4.8	4.6	9.0	9.4	8.1	8.6	12.5	13.4	15.7	15.5	11.4
	40.0	8.3	4.8	4.6	9.0	9.3	8.1	8.5	12.0	13.0	15.2	15.4	11.4
	41.0	8.3	4.8	4.6	9.0	9.3	8.1	8.5	11.7	12.8	14.4	15.4	11.4
	42.0	8.3	4.8	4.6	9.0	9.3	8.1	8.4	11.2	12.6	13.8	15.4	11.3
	43.0	8.2	4.7	4.6	8.9	9.3	8.1	8.3	10.5	12.4	13.5	15.3	11.3
	44.0	8.2	4.7	4.6	8.9	9.3	8.0	8.3	10.1	11.9	12.9	15.2	11.3
	45.0	8.2	4.7	4.6	8.7	9.2	8.0	8.2	9.7	11.4	12.5	15.0	11.3
	46.0	8.2	4.6	4.6	8.7	9.2	8.0	8.2	9.5	11.0	12.0	14.8	11.3
	47.0	8.2	4.6	4.6	8.7	9.2	8.0	8.1	9.3	10.5	11.6	14.5	11.3
	48.0	8.2	4.6	4.6	8.7	9.2	8.0	8.1	9.0	10.3	11.2	14.0	11.3
	49.0	8.1	4.6	4.6	8.6	9.2	7.9	8.0	8.8	10.0	11.0	13.6	11.3
	50.0	8.1	4.6	4.6	8.6	9.0	7.9	8.0	8.7	9.5	10.7	13.3	11.3
	51.0	8.1	4.6	4.6	8.6	9.0	7.9	8.1	8.5	9.4	10.4	13.0	11.3
	52.0	8.1	4.5	4.6	8.5	9.0	7.8	8.0	8.4	9.1	9.9	12.4	11.3
	53.0	8.1	4.5	4.6	8.5	9.0	7.8	8.0	8.3	9.0	9.4	12.2	11.3
	54.0	8.1	4.5	4.6	8.5	9.0	7.8	8.0	8.3	8.9	9.3	11.8	11.3
	55.0	8.0	4.5	4.6	8.4	9.0	7.8	8.0	8.2	8.7	9.2	11.5	11.3
	56.0	8.0	4.5	4.6	8.4	8.9	7.8	8.0	8.2	8.7	9.1	11.2	11.3
	57.0	8.0	4.4	4.6	8.4	8.9	7.7	7.9	8.1	8.6	9.0	10.9	11.3
	58.0	8.0	4.4	4.6	8.4	8.9	7.7	7.9	8.1	8.6	8.8	10.7	11.3
	59.0	8.0	4.4	4.6	8.4	8.8	7.7	7.9	8.0	8.5	8.8	10.4	11.3
	60.0	8.0	4.4	4.6	8.4	8.8	7.7	7.9	8.0	8.4	8.8	10.0	11.3
	61.0	8.0	4.4	4.6	8.3	8.8	7.7	7.9	8.0	8.4	8.7	9.7	11.2
	62.0	8.0	4.4	4.5	8.3	8.8	7.7	7.9	8.0	8.3	8.6	9.5	11.2
	63.0	8.0	4.4	4.5	8.3	8.8	7.7	7.9	7.9	8.3	8.6	9.4	11.2
	64.0	8.0	4.4	4.5	8.3	8.8	7.7	7.9	7.9	8.3	8.5	9.3	11.2
	65.0	8.1	4.4	4.5	8.1	8.8	7.7	7.8	7.9	8.2	8.5	9.1	11.2
	66.0	8.1	4.4	4.5	8.1	8.7	7.6	7.8	7.9	8.2	8.5	9.0	11.2
	67.0	8.0	4.4	4.5	8.1	8.7	7.6	7.8	7.8	8.2	8.4	8.9	11.2
	68.0	8.0	4.4	4.5	8.0	8.7	7.6	7.8	7.8	8.2	8.4	8.9	11.2
	69.0	8.0	4.4	4.5	8.0	8.7	7.6	7.8	7.9	8.1	8.4	8.7	11.2
	70.0	8.0	4.4	4.5	8.0	8.7	7.6	7.8	7.8	8.1	8.4	8.7	11.2
	71.0	8.0	4.4	4.5	8.0	8.7	7.6	7.8	7.8	8.1	8.4	8.7	11.2
	72.0	8.1	4.4	4.5	7.9	8.7	7.6	7.8	7.8	8.1	8.4	8.6	11.2
	73.0	8.1	4.4	4.5	7.9	8.7	7.6	7.8	7.8	8.1	8.3	8.6	11.2
	74.0		4.4	4.5	7.9	8.7	7.6	7.8	7.8	8.1	8.3	8.6	11.1
	75.0		4.4	4.5	7.9	8.7	7.6	7.8	7.8	8.1	8.3	8.6	11.1
	76.0		4.4	4.5	7.9	8.7	7.6	7.8	7.8	8.0	8.3	8.5	11.1
	77.0		4.4			8.7	7.6	7.8	7.8	8.0	8.3	8.5	11.1
	78.0		4.4			8.7	7.6	7.8	7.8	8.0	8.3	8.5	11.1
	79.0		4.4			8.7	7.6	7.8	7.8	8.0		8.5	11.0
	80.0		4.4			8.7	7.6	7.8	7.8				11.0
	81.0					7.6	7.6	7.8					11.0
	82.0							7.7	7.8				11.0
	83.0							7.7					

ダム名	岩屋ダム 調査年(西暦) 2006年											
ダムコード	4BA											
1 調査地点	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日	11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13
4 調査開始時刻: 時	24	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	10
5 調査開始時刻: 分	15	55	50	40	0	40	40	40	40	0	50	0
6 気温	3.8	8.9	11	6.2	17.8	17.5	21.6	11	28.5	22.8	20.2	10.4
7 湿度	7	11	11	11	6	3	11	1	1	1	11	4
8 貯水位	EL_m	395.76	402.36	397.23	400.09	403.09	402.48	407.00	406.46	404.54	406.02	405.83
9 流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.65	7.85	33.57	24.49	58.83	24.89	17.83	24.13	76.83	14.23	0.00
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	70.4	107.41	295.07	103.38	266.25	0.00	0.00	41.96	0.00	228.17	0.00
12 透視度(河川)	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透視度(貯水池)	m	1.7	5.3	2.9	4	3.5	5.0	7.2	1.3	5	5.4	7.5
14 水色(貯水池)	-	10	7	10	8	9	6	6	10	8	8	9
15 全水深	m	74.4	81.2	77.3	77.7	81.7	83.1	84.1	83.8	80.4	79.5	80.4
16 観水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
20 濁度測定方式	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度(度)	0.1	2.3	0.4	1.0	1.2	1.8	0.4	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1
(貯水池内)	0.5	2.3	0.4	1.0	1.2	1.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1
調査深度(m)	1.0	2.2	0.4	1.0	1.2	1.8	0.4	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1
2.0	2.1	0.4	1.0	1.2	1.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	1.3
3.0	2.2	0.4	1.0	1.2	2.1	0.4	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3	1.3
4.0	2.2	0.4	1.0	1.2	2.2	0.4	0.0	0.3	0.7	0.3	0.3	1.2
5.0	2.5	0.4	1.0	1.3	2.3	0.4	0.0	0.6	0.7	0.3	0.3	1.3
6.0	2.3	0.4	1.0	1.2	2.2	0.5	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	1.2
7.0	2.2	0.4	0.9	1.2	2.1	0.4	0.1	0.7	0.7	0.3	0.3	1.2
8.0	2.2	0.4	0.9	1.2	2.0	0.4	0.2	0.9	0.7	0.3	0.3	1.4
9.0	2.1	0.4	0.9	1.3	2.0	0.5	0.2	1.4	0.8	0.3	0.3	1.3
10.0	2.2	0.4	0.9	1.2	2.0	0.5	0.1	1.6	0.9	0.3	0.3	1.2
11.0	2.1	0.4	1.0	1.3	2.0	0.5	0.2	3.5	0.9	0.3	0.3	1.4
12.0	2.4	0.4	0.9	1.3	2.0	0.5	0.2	5.2	1.0	0.3	0.3	1.2
13.0	3.0	0.4	0.9	1.5	2.0	0.5	0.2	7.0	1.0	0.3	0.3	1.1
14.0	2.1	0.4	0.9	1.3	2.0	0.5	0.2	9.0	1.2	0.3	0.3	1.1
15.0	2.2	0.4	0.9	1.3	2.1	0.5	0.3	9.9	1.2	0.3	0.2	1.2
16.0	2.6	0.4	0.9	1.3	2.0	0.4	0.3	10.0	1.2	0.3	0.3	1.3
17.0	2.2	0.4	0.9	1.5	2.0	0.4	0.3	15.8	1.2	0.3	0.2	1.2
18.0	2.3	0.3	0.9	1.2	1.9	0.4	0.3	22.4	1.2	0.4	0.2	1.2
19.0	2.1	0.3	0.9	1.2	1.8	0.5	0.3	24.0	1.3	0.4	0.2	1.4
20.0	2.1	0.4	0.9	1.2	1.8	0.5	0.3	26.6	1.4	0.4	0.1	1.4
21.0	2.1	0.4	0.8	1.3	1.8	0.5	0.3	27.3	1.4	0.4	0.1	1.2
22.0	2.1	0.4	0.8	1.3	1.8	0.5	0.3	28.3	1.5	0.6	0.1	1.3
23.0	2.1	0.4	0.8	1.3	1.8	0.5	0.2	27.8	1.6	0.5	0.1	1.4
24.0	2.1	0.4	0.8	1.3	1.8	0.5	0.2	26.0	1.7	0.4	0.1	1.2
25.0	2.1	0.3	0.7	1.4	1.8	0.5	0.4	24.5	1.9	0.4	0.1	1.2
26.0	2.1	0.3	0.7	1.4	1.8	0.5	0.2	25.6	1.8	0.6	0.1	2.1
27.0	2.1	0.3	0.7	1.4	1.8	0.4	0.2	27.2	1.9	0.5	0.1	1.8
28.0	2.3	0.4	0.7	1.5	1.8	0.5	0.2	26.6	2.0	0.5	0.1	2.1
29.0	2.1	0.3	0.7	1.5	1.8	0.5	0.2	26.9	2.3	0.4	0.1	4.1
30.0	2.2	0.3	0.7	1.5	1.8	0.5	0.3	25.9	2.4	0.4	0.1	3.5
31.0	2.1	0.4	0.7	1.5	1.8	0.6	0.3	23.9	3.4	0.4	0.1	2.5
32.0	2.1	0.4	0.7	1.6	1.8	0.5	0.3	25.6	3.6	0.4	0.1	2.3
33.0	2.5	0.4	0.7	1.6	1.8	0.5	0.3	29.2	4.3	0.4	0.1	2.1
34.0	2.1	0.4	0.5	1.6	1.8	0.4	0.3	29.1	5.3	0.6	0.1	2.1
35.0	2.1	0.4	0.5	1.6	1.8	0.5	0.3	28.0	7.2	0.6	0.1	2.5
36.0	2.1	0.5	0.5	1.6	1.8	0.5	0.3	25.0	8.4	0.5	0.1	2.5
37.0	2.2	0.5	0.5	1.7	1.8	0.5	0.3	21.8	9.4	0.4	0.1	2.5
38.0	2.3	0.5	0.5	1.7	1.8	0.4	0.2	16.3	9.8	0.8	0.1	2.5
39.0	2.3	0.5	0.5	1.7	1.8	0.4	0.2	11.7	10.4	0.9	0.1	2.4
40.0	2.7	0.5	0.5	1.7	1.8	0.4	0.2	9.4	10.7	1.6	0.1	2.4
41.0	2.9	0.4	0.5	1.8	1.8	0.4	0.2	8.4	10.3	2.4	0.1	2.5
42.0	3.3	0.5	0.5	1.9	1.8	0.5	0.2	4.9	9.7	2.8	0.1	3.0
43.0	3.4	0.6	0.5	1.9	1.8	0.4	0.2	4.3	9.5	2.9	0.1	3.5
44.0	3.3	0.5	0.5	2.1	2.1	0.4	0.2	3.9	7.9	3.1	0.1	4.1
45.0	3.5	0.6	0.5	2.0	2.0	0.4	0.2	3.1	7.3	3.4	0.1	4.3
46.0	3.9	0.5	0.5	2.2	2.0	0.4	0.2	2.8	5.7	3.4	0.1	5.4
47.0	4.1	0.4	0.5	2.1	1.9	0.4	0.2	2.5	5.4	3.5	0.1	5.9
48.0	4.3	0.4	0.5	2.1	2.1	0.4	0.2	2.2	5.0	3.6	0.1	6.0
49.0	4.0	0.4	0.5	2.1	2.0	0.5	0.2	2.1	4.9	3.7	0.1	6.5
50.0	4.3	0.4	0.6	2.1	1.9	0.4	0.3	1.8	4.2	3.7	0.4	6.8
51.0	4.3	0.5	0.5	2.1	2.0	0.5	0.3	1.6	3.9	3.9	0.4	5.1
52.0	5.5	0.5	0.5	2.2	2.1	0.5	0.3	1.4	3.5	4.0	0.4	5.1
53.0	6.5	0.6	0.5	2.3	2.1	0.5	0.3	1.0	3.2	4.0	0.4	5.1
54.0	6.6	0.6	0.7	2.4	2.2	0.6	0.3	1.0	2.9	4.1	0.4	5.1
55.0	4.8	0.6	0.7	2.5	2.2	0.7	0.3	0.9	2.8	4.1	0.1	5.2
56.0	4.7	0.6	0.6	2.4	2.3	1.0	0.3	0.9	2.8	4.1	0.1	5.2
57.0	5.0	0.7	0.7	2.6	2.4	1.6	0.3	0.8	2.7	4.4	0.1	5.2
58.0	5.4	0.7	0.9	2.6	2.5	1.8	0.3	0.7	2.8	4.7	0.1	5.5
59.0	5.0	0.8	0.9	2.7	2.7	2.0	0.4	0.7	2.5	4.8	0.1	5.6
60.0	4.5	0.7	0.9	2.8	2.7	1.7	0.4	0.7	2.3	4.8	0.9	5.7
61.0	5.9	0.8	0.9	2.7	2.9	1.8	0.4	0.7	3.1	5.1	1.2	6.2
62.0	6.5	0.9	0.8	2.3	2.9	1.8	0.4	0.6	3.1	5.7	1.8	7.0
63.0	8.0	0.8	0.8	2.6	3.4	1.7	0.5	0.6	4.4	6.4	2.0	7.4
64.0	10.1	0.9	0.8	2.5	3.7	1.7	0.5	0.6	4.6	6.2	2.4	8.0
65.0	14.5	1.0	0.9	2.7	3.8	1.7	0.5	0.6	4.6	6.2	2.7	8.7
66.0	16.2	1.1	1.1	2.9	3.9	1.7	0.5	0.6	5.1	6.5	2.9	9.0
67.0	17.6	1.5	1.4	3.0	3.6	1.4	0.5	0.4	5.0	6.9	3.1	9.4
68.0	16.5	1.8	1.4	3.0	3.6	1.4	0.5	0.4	5.0	7.6	3.3	9.6
69.0	19.5	2.1	1.3	3.2	3.6	1.3	0.6	0.4	4.3	9.0	3.2	9.6
70.0	22.0	2.3	1.5	3.4	3.6	1.3	0.6	0.4	4.1	9.2	3.2	9.8
71.0	23.8	2.4	1.7	3.2	3.8	1.4	0.6	0.6	3.9	9.3	3.5	10.0
72.0	26.1	2.8	1.9	3.6	3.8	1.4	0.6	0.4	3.6	9.5	3.6	10.0
73.0	29.9	3.1	2.0	3.7	3.8	1.4	0.6	0.3	3.3	9.7	3.6	10.1
74.0		3.7	2.5	4.1	3.8	1.5	0.6	0.3	3.4	10.2	0.5	10.1
75.0		4.3	2.5	4.1	4.0	1.5	0.6	0.3	3.6	10.2	0.1	10.2
76.0		4.5	3.5	4.1	4.3	1.5	0.6	0.4	3.2	11.4	0.1	10.5
77.0		5.0			4.4	1.6	0.6	0.4	2.8	11.5	0.1	10.6
78.0		5.7			4.4							

ダム名 若原ダム 調査年(西暦) 2006年														
ダムコード 4BA														
1 調査地点	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3 調査日	11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13		
4 調査開始時刻: 時	24時間制	10	9	9	9	10	9	9	9	10	9	10		
5 調査開始時刻: 分		15	55	50	40	0	40	40	40	0	50	1		
6 気温		1	11	11	11	6	11	1	11	1	11	1		
7 気温		3.8	8.9	6.2	17.8	17.5	21.6	25.1	11	28.5	22.8	20.2		
8 貯水位	EL_m	395.76	402.36	397.23	400.09	403.09	402.48	407.00	406.46	404.54	406.02	405.83	407.22	
9 流量(河川)	m³/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 流入量(貯水池)	m³/s	0.65	7.85	33.57	24.49	58.83	24.89	17.83	24.13	76.83	14.23	0.00	16.43	
11 放流量(貯水池)	m³/s	70.4	107.41	295.07	103.38	266.25	0.00	0.00	41.96	0.00	228.17	0.00	230.40	
12 透明度(河川)	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 透明度(貯水池)	m	1.7	5.3	2.9	4	3.5	5.0	7.2	1.3	5	5.4	7.5	2.8	
14 水色(貯水池)		10	7	10	8	9	6	6	10	8	8	9	9	
15 全水深	m	74.4	81.2	77.3	77.7	81.7	83.1	84.1	83.8	80.4	79.5	80.4	83.7	
16 取水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
22 DO(mg/l)		0.1	10.3	11.5	8.2	11.7	11.4	9.9	9.8	10.4	8.6	9.9	10.4	10.3
(貯水池内)		0.5	10.2	11.5	8.2	11.6	11.4	10.5	9.9	10.2	8.8	9.9	10.0	10.2
調査深度(m)		1.0	10.2	11.6	8.5	12.0	11.7	10.8	10.0	10.3	8.8	9.9	9.9	10.2
		2.0	10.1	11.6	8.5	12.0	12.2	10.9	11.0	11.1	8.8	9.9	9.7	10.2
		3.0	10.0	11.6	8.8	12.2	12.7	11.1	11.1	11.1	8.9	9.9	9.6	10.2
		4.0	10.1	11.5	8.8	12.3	12.7	11.2	11.1	11.1	8.8	9.9	9.6	10.2
		5.0	9.8	11.6	8.8	12.4	12.7	11.2	11.2	11.1	8.7	9.9	9.6	10.2
		6.0	9.8	11.6	8.8	12.4	12.7	11.0	11.1	11.1	8.5	9.9	9.6	10.2
		7.0	9.8	11.7	9.0	12.4	12.7	11.0	10.9	11.1	8.5	9.9	9.6	10.2
		8.0	9.8	11.7	9.0	12.4	12.7	11.0	10.7	11.1	8.4	9.9	9.6	10.2
		9.0	9.8	11.7	9.0	12.4	12.7	11.0	10.6	11.1	8.5	9.9	9.6	10.2
		10.0	9.8	11.7	9.2	12.5	12.3	11.0	10.5	11.0	8.4	9.9	9.6	10.2
		11.0	9.8	11.8	9.2	12.5	12.4	11.0	10.4	11.1	8.4	9.9	9.5	10.2
		12.0	9.8	11.8	9.2	12.4	12.3	11.0	10.3	10.6	8.4	9.9	9.5	10.2
		13.0	9.8	11.8	9.3	12.3	12.2	11.1	10.3	10.6	8.4	9.8	9.5	10.2
		14.0	9.8	11.8	9.3	12.2	11.9	11.2	10.3	10.6	8.3	9.8	9.4	10.2
		15.0	9.8	11.9	9.3	12.2	11.7	11.2	10.3	10.8	8.3	9.8	9.4	10.2
		16.0	9.8	11.9	9.5	12.3	11.7	11.3	10.3	10.8	8.3	9.8	9.4	10.2
		17.0	9.8	11.9	9.5	12.3	11.7	11.3	10.2	10.9	8.2	9.8	9.3	10.2
		18.0	9.8	11.9	9.7	12.2	11.7	11.3	10.3	10.9	8.2	9.8	9.2	10.2
		19.0	9.7	12.0	9.9	12.2	11.8	11.3	10.3	11.1	8.2	9.8	9.2	10.2
		20.0	9.7	11.9	10.1	12.1	11.8	11.3	10.3	11.1	8.2	9.8	9.2	10.2
		21.0	9.7	11.9	10.1	12.1	11.9	11.3	10.3	11.1	8.2	9.8	9.1	10.3
		22.0	9.7	11.9	10.1	12.1	12.0	11.2	10.2	11.1	8.2	9.8	9.1	10.3
		23.0	9.7	11.9	10.1	12.1	12.0	11.3	10.2	10.9	8.2	9.9	9.1	10.3
		24.0	9.7	11.9	10.3	12.1	12.0	11.4	10.2	11.2	8.1	9.8	9.0	10.3
		25.0	9.7	11.9	10.3	12.1	11.9	11.4	10.2	11.4	8.1	9.8	9.0	10.3
		26.0	9.7	11.9	10.3	12.4	11.9	11.4	10.1	11.6	8.1	9.8	9.0	10.3
		27.0	9.7	12.0	10.5	12.2	11.9	11.4	10.1	11.4	8.1	9.8	8.9	10.3
		28.0	9.7	12.0	10.6	12.2	11.9	11.4	10.1	11.5	8.1	9.8	8.9	10.3
		29.0	9.7	12.0	10.8	12.3	11.9	11.3	10.1	11.4	8.2	9.8	8.9	10.3
		30.0	9.7	12.0	10.8	12.4	12.0	11.3	10.0	11.4	8.2	9.8	8.9	10.3
		31.0	9.6	12.1	10.8	12.3	11.9	11.2	10.1	11.4	8.2	9.8	8.9	10.3
		32.0	9.6	12.1	10.8	12.2	11.8	11.2	11.4	11.5	8.2	9.8	8.9	10.3
		33.0	9.6	12.0	10.9	12.2	11.6	11.2	10.2	11.6	8.2	9.8	8.9	10.3
		34.0	9.6	12.1	10.9	12.1	11.5	11.2	10.4	11.4	8.3	9.7	8.9	10.3
		35.0	9.6	12.1	10.9	12.1	11.7	11.4	10.4	10.7	8.5	9.7	8.9	10.3
		36.0	9.6	12.2	11.0	12.1	11.8	11.4	10.5	10.7	8.7	9.7	8.9	10.3
		37.0	9.6	12.2	11.0	12.1	11.8	11.4	10.7	10.8	9.0	9.7	8.9	10.3
		38.0	9.6	12.2	11.0	11.7	11.7	11.4	10.7	10.6	9.0	9.8	8.9	10.3
		39.0	9.6	12.2	11.0	11.6	11.5	11.4	10.8	10.3	8.9	9.7	9.0	10.3
		40.0	9.6	12.2	11.0	11.5	11.5	11.4	10.8	10.5	9.0	9.6	9.0	10.3
		41.0	9.6	12.2	11.0	11.7	11.9	11.4	10.8	11.1	8.9	9.5	8.9	10.3
		42.0	9.6	12.3	11.1	11.8	12.0	11.3	10.5	11.2	8.8	9.4	9.0	10.3
		43.0	9.6	12.3	11.1	11.8	12.0	11.3	10.5	11.1	8.7	9.2	8.9	10.3
		44.0	9.6	12.2	11.1	11.8	12.0	11.2	10.5	11.6	8.9	9.1	8.9	10.3
		45.0	9.6	12.1	11.1	11.8	12.1	11.2	10.4	11.0	8.7	9.0	8.8	10.3
		46.0	9.6	12.1	11.1	11.8	12.2	11.2	10.5	10.8	8.7	9.0	8.8	10.3
		47.0	9.5	12.2	11.1	11.8	12.2	11.2	10.6	11.0	8.8	9.0	8.8	10.3
		48.0	9.5	12.6	11.1	11.8	12.1	11.1	10.6	10.9	8.7	8.9	8.7	10.3
		49.0	9.5	12.3	11.2	11.9	12.1	11.1	10.5	10.9	8.8	8.8	8.6	10.3
		50.0	9.5	12.3	11.2	11.7	12.2	11.0	10.6	11.2	8.6	8.8	8.6	10.3
		51.0	9.5	12.4	11.2	11.7	12.2	11.0	10.6	10.9	8.7	8.7	8.4	10.3
		52.0	9.5	12.4	11.2	11.8	12.1	11.0	10.6	10.9	8.5	8.6	8.3	10.3
		53.0	9.5	12.4	11.2	11.8	12.0	11.0	10.6	10.9	8.4	8.4	8.2	10.3
		54.0	9.5	12.4	11.2	11.7	12.0	11.0	10.7	10.8	8.5	8.1	8.1	10.3
		55.0	9.5	12.3	11.2	11.7	12.0	11.0	10.7	11.0	8.1	7.9	8.0	10.3
		56.0	9.5	12.3	11.2	11.7	11.9	10.9	10.7	10.8	8.1	7.8	7.8	10.3
		57.0	9.5	11.2	11.2	11.8	12.0	10.9	10.7	10.5	8.1	7.6	7.7	10.3
		58.0	9.5	11.2	11.2	11.7	12.0	10.8	10.7	10.3	7.8	7.5	7.5	10.3
		59.0	9.5	11.3	11.2	11.7	11.9	10.7	10.6	10.4	7.9	7.5	7.3	10.3
		60.0	9.5	11.3	11.2	11.7	11.9	10.7	10.6	10.2	7.9	7.5	7.2	10.4
		61.0	9.5	11.3	11.2	11.7	11.9	10.6	10.5	10.0	7.9	7.5	7.1	10.4
		62.0	9.5	11.3	11.2	11.7	11.9	10.6	10.3	10.1	7.9	7.4	6.9	10.4
		63.0	9.5	11.3	11.3	11.7	12.0	10.6	10.1	10.1	8.0	7.4	6.8	10.4
		64.0	9.5	11.3	11.3	11.7	11.8	10.6	10.1	10.1	8.0	7.4	6.7	10.4
		65.0	9.5	11.3	11.3	11.7	11.8	10.5	10.1	10.2	8.0	7.4	6.6	10.4
		66.0	9.5	11.3	11.3	11.6	11.7	10.5	10.1	10.0	8.0	7.3	6.5	10.4
		67.0	9.5	11.3	11.3	11.6	11.7	10.4	10.1	10.0	7.9	7.3	6.4	10.4
		68.0	9.5	11.3	11.3	11.6	11.7	10.4	10.1	10.2	7.9	7.3	6.4	10.4
		69.0	9.4	11.3	11.3	11.6	11.7	10.3	10.1	10.1	7.8	7.1	6.3	10.4
		70.0	9.4	11.3	11.3	11.6	11.6	10.2	10.1	10.1	7.8	6.9	6.3	10.4
		71.0	9.4	11.3	11.3	11.6	11.5	10.2	10.1	10.2	7.7	6.8	6.3	10.4
		72.0	9.4	11.3	11.3	11.5	11.5	10.2	10.1	11.4	7.6	6.8	6.2	10.4
		73.0	9.4	11.3	11.3	11.5	11.5	10.2	10.1	10.1	7.7	6.7	6.1	10.4
		74.0	11.3	11.3	11.5	11.4	10.1	10.2	10.1	7.5	6.6	6.0	10.4	
		75.0	11.3	11.3	11.6	11.4	10.1	10.2	10.1	7.4	6.4	6.0	10.4	
		76.0	11.3	11.3	11.4	11.3	10.1	10.2	10.1	7.4	6.2	6.0	10.4	
		77.0	11.5	11.5	11.5	11.3	10.0	10.2	10.2	7.4				

ダム名	若原ダム 調査年(西暦) 2006年												
ダムコード	4BA												
1 調査地点	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
2 調査日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3 調査時刻	11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13	10
4 調査開始時刻:時	10	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	10	10
5 調査開始時刻:分	15	55	50	40	0	40	40	40	40	40	50	1	1
6 天候	1	11	6	2	17	8	11	1	11	1	11	1	11
7 気温	3.8	8.9	6.2	17.8	17.5	21.6	25.1	28.5	22.8	20.2	10.4	4.6	0
8 貯水位	EL.m	395.76	402.36	397.23	400.09	403.09	402.48	407.00	406.46	404.54	406.02	405.83	407.22
9 流量(河川)	m³/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 流入量(貯水池)	m³/s	0.65	7.85	33.57	24.49	58.83	24.89	17.83	24.13	76.83	14.23	0.00	16.43
11 放流量(貯水池)	m³/s	70.4	107.41	295.07	103.38	266.25	0.00	0.00	41.96	0.00	228.17	0.00	230.40
12 透明度(河川)	cm	-	-	2.9	-	-	-	7.2	5	5	5.4	7.5	2.8
13 透明度(貯水池)	m	1.7	5.3	2.9	4	3.5	5.0	6	1.3	8	8	9	8
14 水色(河川)	m	10	7	10	8	9	6	6	10	8	8	8	8
15 全水深	m	74.4	81.2	77.3	77.7	81.7	83.1	84.1	83.8	80.4	79.5	80.4	83.7
16 取水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 外観(日時)		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	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18 外観(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
25 電気伝導度 (ms/m)	0.1	4.1	4.4	4.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.0	3.6	4.0	4.1	4.4
貯水池内	0.5	4.1	4.4	4.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.0	3.6	4.0	4.1	4.4
調査深度(m)	1.0	4.1	4.4	4.6	3.6	3.4	3.7	3.7	3.1	3.6	4.0	4.1	4.4
	2.0	4.1	4.4	4.6	3.6	3.4	3.7	3.9	3.1	3.6	4.0	4.1	4.4
	3.0	4.1	4.4	4.6	3.6	3.4	3.7	4.0	3.1	3.5	4.0	4.1	4.4
	4.0	4.1	4.4	4.6	3.6	3.5	3.7	4.1	3.1	3.5	4.0	4.1	4.4
	5.0	4.1	4.4	4.6	3.6	3.4	3.7	4.1	3.0	3.5	4.0	4.1	4.4
	6.0	4.1	4.4	4.6	3.6	3.4	3.7	4.1	3.0	3.5	4.0	4.1	4.4
	7.0	4.1	4.4	4.6	3.6	3.4	3.7	4.1	3.0	3.5	4.0	4.1	4.4
	8.0	4.1	4.4	4.6	3.6	3.4	3.7	4.1	3.0	3.5	4.0	4.1	4.4
	9.0	4.1	4.4	4.6	3.7	3.4	3.7	4.1	3.0	3.5	4.0	4.1	4.4
	10.0	4.1	4.4	4.6	3.7	3.4	3.7	4.1	3.0	3.5	4.0	4.1	4.4
	11.0	4.1	4.4	4.6	3.7	3.5	3.7	4.1	2.9	3.5	4.0	4.1	4.4
	12.0	4.1	4.4	4.6	3.7	3.4	3.7	4.1	2.9	3.5	4.0	4.1	4.4
	13.0	4.1	4.4	4.6	3.7	3.4	3.7	4.1	2.8	3.5	4.0	4.1	4.4
	14.0	4.1	4.4	4.6	3.7	3.4	3.7	4.1	2.8	3.4	4.0	4.1	4.4
	15.0	4.1	4.4	4.6	3.7	3.5	3.6	4.0	2.8	3.5	4.0	4.1	4.4
	16.0	4.1	4.4	4.6	3.7	3.5	3.6	4.0	2.7	3.5	4.0	4.1	4.4
	17.0	4.1	4.4	4.7	3.7	3.6	3.8	4.0	2.6	3.4	4.0	4.1	4.4
	18.0	4.1	4.4	4.8	3.7	3.6	3.8	4.0	2.6	3.5	4.0	4.1	4.4
	19.0	4.1	4.4	4.8	3.7	3.7	3.6	3.9	2.6	3.5	4.0	4.1	4.4
	20.0	4.1	4.5	4.8	3.7	3.6	3.6	3.7	2.6	3.4	4.0	4.1	4.4
	21.0	4.1	4.5	4.8	3.7	3.5	3.6	3.7	2.6	3.4	4.0	4.1	4.5
	22.0	4.1	4.5	4.8	3.7	3.5	3.6	3.7	2.6	3.4	4.0	4.1	4.5
	23.0	4.2	4.5	5.0	3.7	3.4	3.6	3.7	2.7	3.4	4.0	4.2	4.5
	24.0	4.1	4.5	5.0	3.8	3.4	3.5	3.7	2.7	3.5	4.0	4.2	4.5
	25.0	4.1	4.5	5.0	3.8	3.4	3.5	3.7	2.8	3.5	4.0	4.2	4.5
	26.0	4.2	4.5	5.0	3.8	3.4	3.5	3.7	2.8	3.4	4.0	4.2	4.5
	27.0	4.1	4.5	5.0	3.8	3.4	3.5	3.6	2.8	3.4	4.0	4.2	4.5
	28.0	4.1	4.5	5.1	3.8	3.4	3.5	3.6	2.8	3.4	4.1	4.3	4.5
	29.0	4.1	4.5	5.1	3.8	3.4	3.5	3.6	2.9	3.3	4.1	4.3	4.5
	30.0	4.1	4.5	5.1	3.8	3.4	3.5	3.6	2.9	3.2	4.1	4.3	4.5
	31.0	4.1	4.5	5.1	3.8	3.4	3.5	3.6	2.9	3.3	4.1	4.3	4.5
	32.0	4.1	4.5	5.1	3.8	3.4	3.5	3.6	2.9	3.2	4.1	4.3	4.5
	33.0	4.1	4.5	5.1	3.8	3.4	3.5	3.6	2.9	3.2	4.1	4.4	4.5
	34.0	4.1	4.5	5.2	3.8	3.4	3.4	3.6	3.1	3.2	4.1	4.3	4.5
	35.0	4.1	4.6	5.2	3.8	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	4.1	4.3	4.5
	36.0	4.2	4.6	5.2	3.8	3.4	3.4	3.5	3.3	3.1	4.1	4.4	4.5
	37.0	4.1	4.6	5.2	3.8	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	4.1	4.4	4.5
	38.0	4.1	4.6	5.2	3.9	3.4	3.4	3.5	3.5	3.2	4.0	4.4	4.5
	39.0	4.1	4.6	5.2	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.2	3.9	4.3	4.5
	40.0	4.1	4.7	5.2	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.3	3.8	4.3	4.5
	41.0	4.1	4.7	5.2	3.9	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	3.6	4.4	4.5
	42.0	4.1	4.7	5.2	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.4	3.6	4.3	4.5
	43.0	4.1	4.7	5.2	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	4.3	4.5
	44.0	4.1	4.7	5.2	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	4.2	4.6
	45.0	4.1	4.8	5.2	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	4.1	4.5
	46.0	4.1	4.8	5.2	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	4.1	4.5
	47.0	4.1	4.8	5.3	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	4.0	4.5
	48.0	4.1	4.8	5.3	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	4.0	4.5
	49.0	4.1	4.8	5.3	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	4.0	4.5
	50.0	4.1	4.8	5.3	3.9	3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.9	4.5
	51.0	4.1	4.8	5.3	3.9	3.4	3.4	3.5	3.5	3.7	3.7	3.9	4.5
	52.0	4.1	4.8	5.5	3.9	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.8	3.9	4.5
	53.0	4.1	4.9	5.5	3.9	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.8	3.9	4.5
	54.0	4.1	4.9	5.5	3.9	3.5	3.4	3.5	3.5	3.8	3.8	3.9	4.5
	55.0	4.1	4.9	5.5	4.0	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.8	3.9	4.5
	56.0	4.1	4.9	5.5	4.0	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.5
	57.0	4.1	4.9	5.6	4.0	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.9	3.9	4.5
	58.0	4.1	4.9	5.6	4.0	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.9	3.8	4.5
	59.0	4.1	4.9	5.6	4.0	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.9	3.9	4.5
	60.0	4.1	4.9	5.6	4.0	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.9	3.9	4.6
	61.0	4.1	4.9	5.6	4.0	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.9	3.9	4.7
	62.0	4.1	5.0	5.7	4.0	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	3.9	4.6
	63.0	4.1	5.0	5.7	4.0	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	3.9	4.6
	64.0	4.1	5.0	5.7	4.0	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	4.0	4.6
	65.0	4.1	5.0	5.7	4.0	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	4.0	4.6
	66.0	4.1	5.0	5.7	4.0	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	4.0	4.6
	67.0	4.1	5.0	5.7	4.0	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	4.0	4.6
	68.0	4.1	5.0	5.7	4.0	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	4.0	4.6
	69.0	4.1	5.0	5.8	4.0	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	4.0	4.6
	70.0	4.1	5.0	5.8	4.0	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0	4.6
	71.0	4.1	5.0	5.8	4.0	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0	4.6
	72.0	4.1	5.0	5.8	4.1	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0	4.6
	73.0	4.1	5.0	5.8	4.1	3.5	3.6	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0	4.6
	74.0	4.1	5.0	5.8	4.1	3.5	3.6	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0	4.6

健康・貯水池内(200)

様式 - 3

定期調査(水質:健康項目)(貯水池内基準地点)

ダム名	岩屋ダム	調査年(西暦) 2006年	
ダムコード	4BA		
1 調査地点		200	200
2 調査月		2	8
3 調査日		22	2
4 調査開始時刻:時	24時間制	9	9
5 調査開始時刻:分		55	40
6 天候		11	11
7 気温		8.9	28.5
8 貯水位	EL.m	402.22	406.16
9 流量(河川)	m ³ /s	2.67	6.00
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	18.29	6.00
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	21.75	23.69
12 透視度(河川)	cm	-	-
13 透明度(貯水池)	m	5.3	1.3
14 水色(貯水池)		7	10
15 全水深	m	5.3	23.6
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 ジクロロメタン	mg/l	0.0000	0.0000
28 四塩化炭素	mg/l	0.0000	0.0000
29 1,2-ジクロロエチン	mg/l	0.0000	0.0000
30 1,1-ジクロロエチン	mg/l	0.0000	0.0000
31 1,1,2-ジクロロエチン	mg/l	0.0000	0.0000
32 1,1,1-トリクロロエチン	mg/l	0.0000	0.0000
33 1,1,2-トリクロロエチン	mg/l	0.0000	0.0000
34 トリクロロエチン	mg/l	0.0000	0.0000
35 テトラクロロエチン	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
42 フッ素	mg/l	0.1	0.0
43 ホウ素	mg/l	0.0	0.0

ダム名	岩屋ダム	調査年(西暦)	2006年
ダムコード	4BA		
1 調査地点		200	
2 調査月		8	
3 調査日		2	
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	
5 調査開始時刻：分		40	
6 天候		11	
7 気温		28.5	
8 貯水位	EL.m	406.16	
9 流量（河川）	m ³ /s	6.00	-
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	6.00	
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	23.69	
12 透視度（河川）	cm	-	-
13 透明度（貯水池）	m	1.3	
14 水色（貯水池）		10	
15 全水深	m	23.6	
16 採水水深	m	-	-
17 外観		オリーブ灰色	
18 臭気（冷時）		土臭	
19 強熱減量(底質)	%	9.2	
20 C O D(底質)	mg/g	30	
21 総窒素(底質)	mg/g	2.2	
22 総リン(底質)	mg/g	0.60	
23 硫化物(底質)	mg/g	0.00	
24 鉄(底質)	mg/kg	33000	
25 マンガン(底質)	mg/kg	1300	
26 カドミウム(底質)	mg/kg	0.52	
27 鉛(底質)	mg/kg	46.0	
28 6価クロム(底質)	mg/kg	0.00	
29 ヒ素(底質)	mg/kg	26.00	
30 総水銀(底質)	mg/kg	0.084	
31 揮発性水銀(底質)	mg/kg	0.000	
32 P C B(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 対ベンカド(底質)	mg/kg	0.000	
36 セレン(底質)	mg/kg	0.50	
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	0.3	
	" 0.425 ~ 0.075mm	0.6	
	" 0.075 ~ 0.005mm	33.9	
	" 0.005mm以下の粘土分	65.2	

ダム名		岩屋ダム		調査年(西暦 2006年)													
ダムコード																	
1	調査地点			200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
2	調査月			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	調査日			11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13		
4	調査開始時刻:時	24時間制															
5	調査開始時刻:分			10	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	10		
6	天候			15	55	50	40	0	40	40	40	40	0	50	0		
7	気温			1	11	11	11	6	11	1	11	1	11	1	1		
8	貯水位	EL.m		3.8	8.9	6.2	17.8	17.5	21.6	25.1	28.5	22.8	20.2	10.4	4.6		
9	流量(河川)	m ³ /s		395.75	402.22	396.85	399.83	402.76	401.97	406.98	406.16	404.38	405.44	405.87	406.90		
10	流入量(貯水池)	m ³ /s		4.48	2.67	2.05	6.27	16.21	1.00	6.03	6.00	53.05	1.00	1.48	1.34		
11	放流量(貯水池)	m ³ /s		4.48	18.29	20.84	24.98	22.35	19.08	19.85	6.00	71.13	8.80	4.63	6.96		
12	透視度(河川)	cm		12.91	21.75	68.02	33.82	41.71	29.81	0.00	23.69	34.93	49.77	0.00	36.70		
13	透視度(貯水池)	m		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	水色(貯水池)			1.7	5.3	2.9	4.0	3.5	5.0	7.2	1.3	5.0	5.4	7.5	2.8		
15	全水深	m		10	7	10	8	9	6	6	10	8	8	8	9		
16	採水深	m		8.5	5.3	5.5	13.1	17.9	17.8	23.0	23.6	20.7	17.5	16.0	11.6		
17	外観			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
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	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
	綱名	科名	属名	種小名	生物コード												
	Chrysophyceae	Synuraceae	Mallomonas	sp.	5MALSP.										1		
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Cyclotella	comta	2CYCCOM	1											
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Cyclotella	stelligera	2CYGSTE	10	6	1		1		10	12		1		
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Cyclotella	sp.	2CYCSP.	13	27	20	4	4	1	14	1	12	7		
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Stephanodiscus	hantzschii	2STEHAN	6	21	23	13					1	2		
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Stephanodiscus	sp.	2STESP.	7	10	8	1	1		6	2		5		
	Bacillariophyceae	Melosiraceae	Aulacoseira	distans	2MELDIS	16	3	8					2	4			
	Bacillariophyceae	Melosiraceae	Aulacoseira	granulata	2MELGRA			4									
	Bacillariophyceae	Melosiraceae	Aulacoseira	granulata v. angustissima	2MELGRN	23	7										
	Bacillariophyceae	Rhizosoleniaceae	Rhizosolenia	longiseta	2RHILON			1				2	2	62	4		
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Asterionella	formosa	2ASTFOR	26	36	69	2750	2310	144		2	8	1		
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Diatoma	mesodon	2DIAHIM	1	1	1			1						
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Fragilaria	vaucheriae	2FRAVAU	1	1	2			1			1			
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Hannaea	arcus	2HANARC				1								
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Synedra	acus	2SYNACU			1		1							
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Synedra	inaequalis	2SYNINA			1	1								
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Synedra	rupensis	2SYNRUM	1											
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Synedra	ulna	2SYNULN			1									
	Bacillariophyceae	Eunotiaceae	Eunotia	sp.	2EUNSP.			1									
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Caloneis	bacillum	2CALBAC			1									
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	minuta	2CYMIN	7	2	1	3		1	1	1				
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	sinuata	2CYSIN	2								1			
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	turgidula	2CYTUR	1							1				
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Diploneis	sp.	2DIPSP.			1									
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Frustulia	vulgaris	2FRUVUL									1			
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Gomphonema	clevis	2GOMCLE							1					
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Gomphonema	parvulum	2GOMP.	3	1	1	1		1	1					
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Gomphonema	quadrupunctatum	2GOMQUA	1	1	1	1								
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Gomphonema	sp.	2GOMSP.	1	1	1									
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	cryptotenella	2NAVCRPT	1							1	1			
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	decussis	2NAVDEC			1									
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	gregaria	2NAVGRE	1											
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	mutica	2NAV MUT				1								
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	viridula	2NAV VIR								1				
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	sp.	2NAVSP.	2	2						1				
	Bacillariophyceae	Achnantheae	Achnanthes	convergens	2ACHCON	19	12	25	9	12	2	2	1	5	22		
	Bacillariophyceae	Achnantheae	Achnanthes	lanceolata	2ACHLAN	3	1	1	1				1				
	Bacillariophyceae	Achnantheae	Achnanthes	minutissima	2ACHMIN	3	1	1	2	1	1	1	1	1			
	Bacillariophyceae	Achnantheae	Achnanthes	sp.	2ACHSP.	1											
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	dissipata	2NITDIS	1											
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	filiformis	2NITFIL			1									
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	frustulum	2NITFRU		1	1						1			
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	palea	2NITPAL			1									
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	paleacea	2NITPA			1									
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	sp.	2NITSP.	1	2	1	1	1		1					
	Dinophyceae	Peridiniaceae	Peridinium	bipes f. occultatum	7PERBIO								1	16			
	Dinophyceae	Peridiniaceae	Peridinium	sp.	7PERSP.												
	Dinophyceae	Ceratium	Ceratium	hirundinella	7CERHIR						4	2	4				
	Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	Cryptomonas	sp.	8CRYS.			2	2		10	9		1			
	Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	-	-	8ZZZZZ			1	4	2	192	28	2	186	8		
	Chlorophyceae	Chlamydomonadaceae	Chlamydomonas	sp.	3CHLSP.			1									
	Chlorophyceae	Volvocaceae	Eudorina	elegans	3EUDELE				16								
	Chlorophyceae	Volvocaceae	Volvox	aureus	3VOLAU							1000					
	Chlorophyceae	Palmeiopsidaceae	Gloeoecystis	gigas	3GLOGIG						32						
	Chlorophyceae	Chlorococcaleae	Characium	sp.	3CHMSP.									1			
	Chlorophyceae	Palmeiopsidaceae	Sphaerocystis	sp.	3SPHSP.				32					20			
	Chlorophyceae	Oocystaceae	Oocystis	sp.	3OOCSP.								8				
	Chlorophyceae	Scenedesmeae	Wetzelia	botryoides	3WESBOT						48	64					
	Chlorophyceae	Desmidiaceae	Staurastrum	sp.	3STASP.	8	8		4		4		28	76	44		
				総細胞数(細胞数/ml)		160	150	180	2800	2600	160	140	1100	280	210	56	17

ダム名		岩屋ダム		調査年(西暦) 2006年													
ダムコード		4BA		203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203		
1	調査地点			203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203		
2	調査日			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	調査日			11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13		
4	調査開始時刻：時	24時間制		13	12	11	12	12	12	13	13	12	12	13	13		
5	調査開始時刻：分			5	25	15	30	45	25	15	15	50	10	10	10		
6	天候			1	11	11	11	6	11	1	11	1	1	11	1		
7	気温			5.0	10.8	9.7	18.0	16.4	27.8	26.1	29.0	24.3	21.8	15.2	5.1		
8	貯水位	EL.m		395.75	402.22	396.85	399.83	402.76	401.97	406.98	406.16	404.38	405.44	405.87	406.90		
9	流量（河川）	m³/s		4.48	2.67	2.05	6.27	16.21	1.00	6.03	6.00	53.05	1.00	1.48	1.34		
10	流入量（貯水池）	m³/s		4.48	18.29	20.84	24.98	22.35	19.08	19.85	6.00	71.13	8.80	4.63	6.96		
11	放流量（貯水池）	m³/s		12.91	21.75	68.02	33.82	41.71	29.81	0.00	23.69	34.93	49.77	0.00	36.70		
12	透明度（河川）	cm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	透明度（貯水池）	m		4.0	5.7	3.5	4.2	4.0	4.5	5.0	3.8	5.1	6.3	6.2	3.7		
14	水色（貯水池）	m		6	8	10	9	8	7	6	9	8	7	9	8		
15	全水深	m		8.5	5.7	6.3	14.3	18.6	19.1	23.5	25.6	21.6	18.6	16.3	11.5		
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	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	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		
	綱名	科名	属名	種小名			生物コード										
	Chrysothrix	Synuraceae	Mallomonas	akrokomos	5MALAKR												
	Chrysothrix	Synuraceae	Mallomonas	sp.	5MALSP								1				
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE	1	4	2			1			16	1		
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Cyclotella	sp.	2CYCSP	11	20	10	8	3	3			3	34		
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Stephanodiscus	hantzschii	2STEHAN	2	15	34	14		1			3	1		
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Stephanodiscus	sp.	2STESP	6	180	8	4		1	1	44	2	1		
	Bacillariophyceae	Melosiraceae	Aulacoseira	distans	2MELDIS	13	8							4	4		
	Bacillariophyceae	Melosiraceae	Aulacoseira	granulata	2MELGRA	4											
	Bacillariophyceae	Melosiraceae	Aulacoseira	granulata v. angustissima	2MELGRN	8			1						29		
	Bacillariophyceae	Rhizosoleniaceae	Rhizosolenia	longiseta	2RHILON					1	1	1	6	124	28		
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Asterionella	formosa	2ASTFOR	5	44	12	2706	1606	3				5		
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Diatoma	mesodon	2DIAHIM	1	1	2	2						1		
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Fraquilaria	vaucheriae	2FRAVAU	3	1	11	2						1		
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Hannaea	arcus	2HANARC	1				1					1		
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Synedra	acus	2SYNACU		1										
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Synedra	inaequalis	2SYNINA				1	1					1		
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Synedra	ulna	2SYNULN				1	1							
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Amphora	sp.	2AMPSP		1										
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Anomooneis	sp.	2ANOSP	1	1										
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	minuta	2CYMIN	3	4	10	7				1	1			
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	sinuata	2CYMSIN			1									
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	turgidula	2CYMTUR	1		3									
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Gomphonema	parvulum	2GOMPAP	1		4	1	2							
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Gomphonema	quadrupunctatum	2GOMQUA	2		6			1						
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Gomphonema	sp.	2GOMSP		1	1	1	1							
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	cryptotenella	2NAVCR	1	1	1	1		1			1			
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	decussis	2NAVDEC	1			1								
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	pupula	2NAVPU				1								
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	sp.	2NAVSP	2	1						1				
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Neidium	sp.	2NEISP					1							
	Bacillariophyceae	Achnantheaceae	Achnanthes	convergens	2ACHCON	15	16	100	28		4		2	4	4		
	Bacillariophyceae	Achnantheaceae	Achnanthes	lanceolata	2ACHLAN	1		2	2	1				1	1		
	Bacillariophyceae	Achnantheaceae	Achnanthes	minutissima	2ACHMIN		1	2	4		1			4			
	Bacillariophyceae	Achnantheaceae	Achnanthes	sp.	2ACHSP	1			1		1						
	Bacillariophyceae	Achnantheaceae	Cocconeis	placentula	2COCPA				1	1							
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Hantzschia	amphioxys	2HATAMP				1					1			
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	dissipata	2NITDIS			2									
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	sp.	2NITSP	1		2	1						1		
	Bacillariophyceae	Suriellaceae	Suriella	angusta	2SURANG						1						
	Dinophyceae	Peridiniaceae	Peridinium	bipes f. occultatum	7PERBIO	1	1		1		1	1	40				
	Dinophyceae	Ceratium	Ceratium	hirundinella	7CERHIR				2	5	10	9	3	1	2		
	Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	Cryptomonas	sp.	8CRYS		3		3	1	1	28	242	38	20		
	Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	-	-	8ZZZZZ		5	5	28	164	24	110	902	162	66		
	Euglenophyceae	Euglenaceae	Trachelomonas	sp.	9TRAS			1									
	Euglenophyceae	Peranemaceae	Anisonema	sp.	9ZZZZZ									1			
	Chlorophyceae	Volvocaceae	Eudorina	elegans	3EUELE						32				1		
	Chlorophyceae	Volvocaceae	Volvox	aureus	3VOLAU							2000					
	Chlorophyceae	Palmeilopsidaceae	Gloeocystis	gigas	3GLOGIG						32						
	Chlorophyceae	Palmeilopsidaceae	Sphaerocystis	sp.	3SPHSP								96				
	Chlorophyceae	Oocystaceae	Closteriopsis	longissima	3CLSLON	5								12			
	Chlorophyceae	Oocystaceae	Oocystis	sp.	3OOCSP							8					
	Chlorophyceae	Scenedesmeaceae	Westella	botryoides	3WESBOT						64		32				
	Chlorophyceae	Desmidiaceae	Staurastrum	sp.	3STASP	4	2				2	2	14	24	54		
				総細胞数（細胞数/ml）		95	310	220	2800	1800	47	280	3200	430	300	140	43

ダム名		岩屋ダム		調査年(西暦) 2006年												
ダムコード		4BA														
1	調査地点			205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
2	調査月			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	調査日			11	22	15	28	19	14	12	2	14	19	8	13	
4	調査開始時刻：時	24時間制		12	11	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12	
5	調査開始時刻：分			30	50	35	20	55	0	45	25	15	20	25	45	
6	天候			1	11	11	11	6	11	1	11	1	1	11	1	
7	気温			4.3	11.0	7.2	19.6	16.4	27.8	25.9	29.8	24.8	20.8	14.9	6.0	
8	貯水位	EL.m		395.75	402.22	396.85	399.83	402.76	401.97	406.98	406.16	404.38	405.44	405.87	406.90	
9	流量（河川）	m³/s		4.48	2.67	2.05	6.27	16.21	1.00	6.03	6.00	53.05	1.00	1.48	1.34	
10	流入量（貯水池）	m³/s		4.48	18.29	20.84	24.98	22.35	19.08	19.85	6.00	71.13	8.80	4.63	6.96	
11	放流量（貯水池）	m³/s		12.91	21.75	68.02	33.82	41.71	29.81	0.00	23.69	34.93	49.77	0.00	36.70	
12	透明度（河川）	cm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	透明度（貯水池）	m		4.8	3.9	1.8	3.7	4.0	4.8	5.2	3.6	4.1	6.0	6.1	4.7	
14	水色（貯水池）			8	8	12	9	8	6	6	10	10	7	9	8	
15	全水深	m		8.4	5.1	6.0	13.0	18.7	22.0	22.8	25.7	21.4	18.5	16.2	11.6	
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	淡黄褐色	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	
	綱名	科名	属名	種小名	生物コード											
	Chrysophyceae	Synuraceae	Mallomonas	akrokomos	5MALAKR										1	
	Chrysophyceae	Synuraceae	Mallomonas	sp.	5MALSP								2			
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Cyclotella	stelligera	2CYCSTE								13	12		
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Cyclotella	sp.	2CYCSP								8	20	4	
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Stephanodiscus	hantzschii	2STEHAN								1	3	1	
	Bacillariophyceae	Thalassiosiraceae	Stephanodiscus	sp.	2STESP								4	12	1	
	Bacillariophyceae	Melosiraceae	Aulacoseira	distans	2MELDIS								4	2	2	
	Bacillariophyceae	Melosiraceae	Aulacoseira	granulata v. angustissima	2MELGRN								3		1	
	Bacillariophyceae	Rhizosoleniaceae	Rhizosolenia	longiseta	2RHLON					1	1	1	7	122	4	
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Asterionella	formosa	2ASTFOR					9	1		1	3		
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Diatoma	mesodon	2DIAHIM								3	1		
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Fragilaria	capucina	2FRACAP					4						
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Fragilaria	vaucheriae	2FRAVAU					1						
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Hannaea	arcus	2HANARC											
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Synedra	acus	2SYNACU											
	Bacillariophyceae	Diatomaceae	Synedra	inaequalis	2SYNINA											
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Amphora	sp.	2AMPSP					1						
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	gracilis	2CYMLUN										1	
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	minuta	2CYMIN										2	
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	naviculiformis	2CYMINAV											
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	sinuata	2CYMSIN								1			
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Cymbella	turgidula	2CYMTUR											
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Frustulia	rhomboides	2FRURHO											
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Gomphonema	parvulum	2GOMPAP					2	2	1				
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Gomphonema	quadripunctatum	2GOMQUA					1						
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Gomphonema	sp.	2GOMSP											
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	bacillum	2NAVBAK											
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	cryptocephala	2NAVCRY											
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	cryptotenella	2NAVCR1					1	1					
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	decussis	2NAVDEC											
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Navicula	sp.	2NAVSP								1			
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Neidium	sp.	2NEISP											
	Bacillariophyceae	Naviculaceae	Pinnularia	sp.	2PINSP											
	Bacillariophyceae	Achnantheaceae	Achnanthes	convergens	2ACHCON					19	23	55	57	3	6	
	Bacillariophyceae	Achnantheaceae	Achnanthes	lanceolata	2ACHLAN					4	3	2	2	1		
	Bacillariophyceae	Achnantheaceae	Achnanthes	minutissima	2ACHMIN									3		
	Bacillariophyceae	Achnantheaceae	Achnanthes	sp.	2ACHSP											
	Bacillariophyceae	Achnantheaceae	Cocconeis	placentula	2COCPLA											
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	dissipata	2NITDIS											
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	linearis	2NITLIN											
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	palea	2NITPAL										1	
	Bacillariophyceae	Nitzschia	Nitzschia	sp.	2NITSP								2			
	Bacillariophyceae	Surirellaceae	Surirella	angusta	2SURANG											
	Bacillariophyceae	Surirellaceae	Surirella	sp.	2SURSP											
	Dinophyceae	Peridiniaceae	Peridinium	bipes f. occultatum	7PERBIO								1	13		
	Dinophyceae	Ceratium	Ceratium	hirundinella	7CERHIR								16	10	2	
	Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	Cryptomonas	sp.	8CRYS								8	3	19	
	Cryptophyceae	Cryptomonadaceae	-	-	8ZZZZZZ								3	1	2	
	Chlorophyceae	Volvocaceae	Volvox	aureus	3VOLAUR											
	Chlorophyceae	Palmeleopsis	Gloeocystis	gigas	3GLOGIG											
	Chlorophyceae	Palmeleopsis	Sphaerocystis	sp.	3SPHSP											
	Chlorophyceae	Oocystaceae	Oocystis	sp.	3OOCSP											
	Chlorophyceae	Scenedesma	Coelastrum	sp.	3COESP											
	Chlorophyceae	Scenedesma	Westella	botryoides	3WESBOT											
	Chlorophyceae	Desmidiaceae	Staurastrum	sp.	3STASP											
				総細胞数（細胞数/ml）												
					69	110	160	1200	1800	42	250	4000	370	320	58	5