

貯水池内基準地点における水質項目（様式-1）結果表 1月～4月

ダム名		矢木沢ダム		調査年(西暦)		2000年									
ダムコード		2BA													
1	調査地点	200		200		200		200		200		200		200	
2	調査月	1		2		3		4		5		6		7	
3	調査日														
4	調査開始時刻：時	24時間制													
5	調査開始時刻：分														
6	天候														
7	気温	℃													
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	表層	1/2水深
17	外観	m													
18	臭気(冷時)														
19	水温	℃													
20	濁度測定方式														
21	濁度	度													
22	DO	mg/l													
23	pH														
24	BOD	mg/l													
25	COD	mg/l													
26	SS	mg/l													
27	大腸菌群数	MPN/100ml													
28	総窒素	mg/l													
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	総リン	mg/l													
33	カルシウム酸態リン	mg/l													
34	クロロフィルa	mg/m ³													
35	トリプトファン生成能	mg/l													
36	2MIB	ng/l													
37	ジェオスミン	ng/l													
38	フェオフィチンa	mg/m ³													
39	溶解性総リン	mg/l													
40	溶解性カルシウム酸態リン	mg/l													
41	電気伝導度	mS/m													
42	濁度(現地測定)	度													
43	DO(現地測定)	mg/l													
44	電気伝導度(現地測定)	mS/m													
45	pH(現地測定)														
ダム結氷のため調査未実施															

備考：天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

貯水池内基準地点における水質項目（様式－1）結果表 5月～8月

ダム名		矢木沢ダム											
ダムコード		2BA											
1	調査地点	200			200			200			200		
2	調査月	5			6			7			8		
3	調査日	12			6			4			1		
4	調査開始時刻：時	24時間制			12			13			13		
5	調査開始時刻：分	00			00			50			00		
6	天候	曇			晴			曇			晴		
7	気温	19.0			23.2			25.1			27.6		
8	貯水位	EL.m 849.10			849.26			848.67			848.76		
9	流量（河川）	m ³ /s											
10	流入量（貯水池）	86.55			46.40			23.83			16.78		
11	放流量（貯水池）	84.39			47.12			27.02			30.14		
12	透視度（河川）	cm											
13	透明度（貯水池）	3.2			4.0			5.8			5.0		
14	水色（貯水池）	6			6			5			5		
15	全水深	m											
16	採水深	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
17	外観	0.5	40.9	80.7	0.5	41.2	81.3	0.5	40.7	80.3	0.5	41.1	81.1
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	濁度測定方式	度											
21	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	DO	2.0	3.4	3.7	1.8	2.3	3.8	0.6	1.5	2.3	0.5	0.8	1.2
23	pH	10.7	10.3	10.1	9.9	10.7	11.1	8.4	10.9	11.1	8.2	10.7	10.5
24	BOD	6.9	6.7	6.6	7.4	6.8	6.8	7.2	6.7	6.7	7.3	6.9	6.7
25	COD	0.4	0.2	0.3	0.7	0.3	0.5	0.5	0.1	0.0	0.7	0.1	0.1
26	SS	1.5	1.5	1.3	1.4	1.1	1.0	1.6	1.1	1.1	1.9	1.1	1.0
27	大腸菌群数	2.0	3.4	3.9	1.2	1.6	2.6	0.3	0.9	1.9	0.5	1.4	1.7
28	総窒素	MPN/100ml	0	0	0	0	2.0	2.0	0	0	0	0	2.0
29	アンモニア態窒素	mg/l	0.403	0.303	0.298	0.302	0.278	0.260	0.193	0.208	0.213	0.173	0.203
30	亜硝酸態窒素	mg/l	0.038	0.036	0.040	0.011	0.025	0.025	0.014	0.010	0.010	0.004	0.019
31	硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
32	総リン	mg/l	0.201	0.183	0.175	0.123	0.183	0.177	0.092	0.147	0.150	0.072	0.118
33	カルシウム	mg/l	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006
34	クロロフィルa	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
35	トリプトファン生成能	mg/m ³	0.3	0.1	0.2	2.6	0.4	0.1	1.6	1.1	0.5	2.0	0.4
36	2MIB	mg/l	0.013								0.034		
37	ジェオスミン	ng/l	0								0		
38	フェオフィチンa	ng/l	0								0		
39	溶解性総リン	mg/m ³	0.1	0.1	0.0	1.6	0.3	0.0	1.0	1.2	0.8	0.6	0.6
40	溶解性カルシウム	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002
41	電気伝導度	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
42	濁度（現地測定）	mS/m	3.6	4.3	4.4	3.0	3.0	3.0	2.3	2.6	2.5	2.1	2.2
43	DO（現地測定）	度	2.1	3.9	4.5	0.8	2.5	3.6	0.4	1.6	3.3	2.7	3.6
44	電気伝導度（現地測定）	mg/l	11.4	10.2	9.8	9.7	10.8	11.2	8.9	11.0	10.9	8.2	11.0
45	pH（現地測定）	mS/m	3.5	4.2	4.4	2.8	2.8	2.9	2.1	2.8	2.4	2.2	2.3
			6.9	6.7	6.6	7.3	6.7	6.7	7.1	6.6	6.5	7.2	6.9

備考：天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

貯水池内基準地点における水質項目（様式-1）結果表 9月～12月

ダム名	矢木沢ダム											
ダムコード	2BA											
1 調査地点	200			200			200			200		
2 調査月	9			10			11			12		
3 調査日	5			3			7			5		
4 調査開始時刻：時	24時間制 12			12			12			12		
5 調査開始時刻：分	50			00			40			00		
6 天候	雨			曇			晴			晴		
7 気温	℃ 16.1			16.4			19.3			9.8		
8 貯水位	EL.m 847.68			848.55			845.37			848.94		
9 流量（河川）	m ³ /s											
10 流入量（貯水池）	m ³ /s 8.92			14.39			6.50			7.58		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s 27.80			35.71			0.00			8.77		
12 透視度（河川）	cm											
13 透明度（貯水池）	m 5.3			5.7			4.9			5.0		
14 水色（貯水池）	6			6			6			6		
15 全水深	m 73.6			81.0			78.1			81.4		
16 採水深	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
17 外観	0.5	36.8	72.6	0.5	40.5	80.0	0.5	39.1	77.1	0.5	40.7	80.4
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	℃ 21.8	9.8	7.5	18.1	11.4	8.4	14.7	13.3	12.1	10.2	9.9	9.4
20 濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度 0.5	0.7	0.9	0.8	0.4	3.9	0.6	1.0	3.1	1.0	1.2	3.9
22 DO	mg/l 8.5	9.8	10.3	8.8	9.2	8.6	8.7	8.1	7.4	9.0	8.9	9.1
23 pH	7.4	7.1	6.8	7.3	6.7	6.5	6.7	6.5	6.3	7.1	7.0	7.0
24 BOD	mg/l 0.3	0.2	0.3	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
25 COD	mg/l 2.4	1.1	1.4	2.0	0.9	1.5	1.6	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5
26 SS	mg/l 0.9	0.7	1.2	0.7	0.3	5.0	0.8	0.9	2.8	1.1	1.5	4.2
27 大腸菌群数	MPN/100ml 6.8	7.8	0	0	2.0	0	2.0	2.0	0	0	0	2.0
28 総窒素	mg/l 0.147	0.166	0.166	0.158	0.182	0.258	0.215	0.176	0.233	0.164	0.164	0.200
29 アンモニウム態窒素	mg/l 0.008	0.026	0.022	0.010	0.029	0.043	0.018	0.003	0.003	0.008	0.007	0.010
30 亜硝酸態窒素	mg/l 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31 硝酸態窒素	mg/l 0.033	0.122	0.115	0.050	0.121	0.114	0.034	0.050	0.062	0.121	0.122	0.117
32 総リン	mg/l 0.006	0.003	0.004	0.006	0.005	0.012	0.005	0.004	0.007	0.005	0.005	0.009
33 活性リン	mg/l 0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001
34 クロロフィル a	mg/m ³ 3.8	0.3	0.3	3.6	0.2	0.4	2.7	0.6	0.5	0.8	1.4	1.0
35 トリハロメタン生成能							0.028					
36 2MIB	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 1.9	0.3	0.5	1.4	0.4	0.8	1.8	1.1	1.1	1.3	1.6	1.8
39 溶解性総リン	mg/l 0.002	0.000	0.000	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
40 溶解性活性リン	mg/l 0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41 電気伝導度	mS/m 2.4	2.3	2.1	2.4	2.4	2.6	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	2.6
42 濁度（現地測定）	度 2.1	2.5	3.7	0.1	0.1	3.1	0.6	1.0	3.1	1.1	1.7	4.5
43 DO（現地測定）	mg/l 8.5	10.0	10.2	8.6	8.6	8.7	8.7	8.1	7.4	9.1	8.8	8.8
44 電気伝導度（現地測定）	mS/m 2.6	2.4	2.3	2.4	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.8
45 pH（現地測定）	7.5	7.1	6.8	7.3	6.6	6.5	6.7	6.5	6.3	7.1	7.0	6.9

備考：天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

小穂口地点における水質項目（様式-1）結果表

ダム名		矢木沢ダム 調査年(西暦) 2000年																							
ダムコード		2BA																							
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		ダム結氷のため調査未実施																							
4 調査開始時刻：時	24時間制																								
5 調査開始時刻：分																									
6 天候																									
7 気温	℃																								
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 採水水深	m																								
17 外観																									
18 臭気(冷時)																									
19 水温	℃																	5.8	7.0	6.8	9.8	10.3	11.2	8.4	0.4
20 濁度測定方式																		1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度					9.0	3.3	1.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0												
22 DO	mg/l					11.8	11.6	10.5	10.3	10.1	10.3	11.0	13.4												
23 pH						7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2												
24 BOD	mg/l					0.2	0.0	0.4	0.3	0.2	0.5	0.1	0.4												
25 COD	mg/l					1.7	0.6	1.3	0.9	0.8	1.4	0.6	0.5												
26 SS	mg/l					14.6	3.3	1.4	0.6	0.4	0.3	0.0	0.5												
27 大腸菌群数	MPN/100ml					2.0	4.5	0	4.5	7.8	23	0	0												
28 総窒素	mg/l					0.288	0.161	0.130	0.093	0.137	0.125	0.076	0.140												
29 アンモニウム態窒素	mg/l					0.023	0.011	0.004	0.003	0.000	0.003	0.003	0.006												
30 亜硝酸態窒素	mg/l					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000												
31 硝酸態窒素	mg/l					0.171	0.138	0.099	0.089	0.125	0.096	0.035	0.121												
32 総リン	mg/l					0.011	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002												
33 活性リン	mg/l					0.005	0.003	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000												
34 クロロフィル a	mg/m ³					0.0	0.3	0.9	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3												
35 トリプトファン生成能	mg/l																								
36 2MIB	ng/l																								
37 ジェオスミン	ng/l																								
38 フェオフィチン a	mg/m ³																								
39 溶解性総リン	mg/l					0.002	0.003	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000												
40 溶解性活性リン	mg/l					0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000												
41 電気伝導度	mS/m					2.6	2.7	2.4	2.4	3.6	3.4	3.8	4.0												
42 濁度(現地測定)	度					9.4	2.9	1.4	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1												
43 DO(現地測定)	mg/l					12.1	11.3	10.7	10.5	10.4	10.9	10.9	13.0												
44 電気伝導度(現地測定)	mS/m					2.3	2.5	2.5	2.5	3.8	3.0	3.5	3.8												
45 pH(現地測定)						7.0	7.9	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1												

備考：天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

奈良沢地点における水質項目（様式-1）結果表

ダム名 矢木沢ダム 調査年(西暦) 2000年													
ダムコード 2BA													
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					12	6	4	1	5	3	7	5	
4 調査開始時刻：時	24時間制				11	11	11	11	11	11	12	11	
5 調査開始時刻：分					35	30	30	50	20	10	10	30	
6 天候					晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	
7 気温					17.0	22.9	20.3	29.2	16.2	17.1	19.6	6.8	
8 貯水位													
9 流量(河川)													
10 流入量(貯水池)													
11 放流量(貯水池)													
12 透視度(河川)					>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
13 透明度(貯水池)													
14 水色(貯水池)													
15 全水深					0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
16 採水水深					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	
18 臭気(冷時)					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
ダム結氷のため調査未実施													
19 水温					4.2	5.2	9.0	15.9	14.1	13.0	10.3	3.0	
20 濁度測定方式					1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度					2.0	1.9	1.5	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0	
22 DO					11.7	11.1	11.4	8.9	9.3	9.7	10.5	12.4	
23 pH					7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	
24 BOD					0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	
25 COD					1.5	1.1	0.6	1.2	1.3	1.6	0.9	0.3	
26 SS					4.8	1.5	2.7	0.9	0.2	0.4	0.0	0.1	
27 大腸菌群数					2.0	2.0	4.0	2.0	23	23	0	0	
28 総窒素					0.261	0.180	0.164	0.093	0.114	0.139	0.093	0.106	
29 アンモニア態窒素					0.021	0.011	0.004	0.002	0.002	0.009	0.004	0.003	
30 亜硝酸態窒素					0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	
31 硝酸態窒素					0.184	0.136	0.123	0.066	0.089	0.080	0.024	0.092	
32 総リン					0.009	0.008	0.004	0.008	0.003	0.009	0.002	0.006	
33 活性リン					0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	0.004	0.002	0.004	
34 クロロフィル a					0.2	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	
35 トリハロメタン生成能													
36 2MIB													
37 ジェオスミン													
38 フェオフィチンa													
39 溶解性総リン					0.003	0.005	0.002	0.005	0.002	0.006	0.001	0.005	
40 溶解性活性リン					0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.004	
41 電気伝導度					2.4	2.1	2.1	2.5	3.4	3.0	2.8	2.8	
42 濁度(現地測定)					2.2	1.6	1.8	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	
43 DO(現地測定)					11.9	10.7	11.6	9.1	9.5	10.0	10.0	11.7	
44 電気伝導度(現地測定)					2.2	1.9	2.1	2.6	3.6	2.7	2.7	2.5	
45 pH(現地測定)					7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1	

備考：天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

貯水池内基準地点における鉛直項目（様式-2）結果表 （水温）

ダム名		矢木沢ダム 調査年(西暦) 2000年											
ダムコード		2BA											
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													
4 調査開始時刻:時	24時間制												
5 調査開始時刻:分													
6 天候													
7 気温	℃												
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												
17 外観													
18 臭気(冷時)													
19 水温(℃)	(貯水池内)												
	調査深度(m)												
	0.1					7.8	16.3	22.0	25.2	21.8	18.1	14.9	10.3
	0.5					7.4	16.2	21.2	24.4	21.8	18.1	14.7	10.2
	1.0					7.3	15.4	18.4	23.9	21.8	18.1	14.4	10.2
	2.0					5.7	14.8	15.1	23.7	21.5	18.0	13.9	10.2
	3.0					5.5	14.2	13.0	18.9	21.1	17.9	13.8	10.2
	4.0					5.1	10.1	12.2	17.9	20.3	17.8	13.8	10.1
	5.0					5.1	8.9	11.4	15.6	19.9	17.8	13.7	10.0
	6.0					4.7	8.3	10.9	15.4	19.1	17.8	13.7	10.0
	7.0					4.6	7.7	10.5	14.6	17.6	17.7	13.7	10.0
	8.0					4.5	7.3	9.8	14.4	17.2	17.5	13.6	10.0
	9.0					4.4	6.9	9.4	12.8	16.7	17.3	13.6	10.0
	10.0					4.3	6.7	9.1	12.3	15.6	17.0	13.6	10.0
	11.0					4.2	6.6	8.9	12.1	15.2	16.8	13.6	10.0
	12.0					4.2	6.4	8.5	11.7	14.8	16.6	13.5	10.0
	13.0					4.2	6.3	8.3	11.6	14.8	16.1	13.5	10.0
	14.0					4.1	6.2	8.2	11.1	13.8	16.0	13.5	10.0
	15.0					4.1	6.1	8.0	10.8	13.4	15.7	13.5	10.0
	16.0					4.0	5.9	7.8	10.6	13.1	15.5	13.5	10.0
	17.0					4.0	5.9	7.7	10.5	12.7	15.2	13.5	10.0
	18.0					4.0	5.8	7.6	10.2	12.5	15.0	13.5	10.0
	19.0					4.0	5.7	7.5	10.1	12.3	14.8	13.5	10.0
	20.0					4.0	5.7	7.4	9.9	12.0	14.6	13.5	10.0
	21.0					4.0	5.7	7.3	9.7	11.8	14.3	13.5	10.0
	22.0					4.0	5.6	7.2	9.5	11.5	14.2	13.4	10.0
	23.0					3.9	5.6	7.1	9.4	11.4	14.1	13.4	9.9
	24.0					3.9	5.5	7.1	9.3	11.3	13.8	13.4	9.9
	25.0					3.9	5.4	7.0	9.1	11.1	13.6	13.4	9.9
	26.0					3.9	5.4	6.9	8.9	11.0	13.5	13.4	9.9
	27.0					3.9	5.3	6.9	8.9	10.9	13.3	13.4	9.9
	28.0					3.9	5.3	6.8	8.8	10.8	13.1	13.4	9.9
	29.0					3.9	5.3	6.7	8.6	10.7	12.9	13.4	9.9
	30.0					3.9	5.3	6.7	8.6	10.6	12.8	13.4	9.9
	31.0					3.9	5.3	6.6	8.4	10.4	12.6	13.4	9.9
	32.0					3.9	5.2	6.5	8.3	10.4	12.5	13.3	9.9
	33.0					3.9	5.2	6.5	8.2	10.3	12.4	13.3	9.9
	34.0					3.8	5.1	6.4	8.2	10.1	12.1	13.3	9.9
	35.0					3.8	5.1	6.3	8.0	9.9	12.0	13.3	9.9
	36.0					3.7	5.1	6.3	7.9	9.9	11.9	13.3	9.9
	37.0					3.7	5.1	6.2	7.8	9.8	11.8	13.3	9.9
	38.0					3.7	5.1	6.2	7.7	9.7	11.7	13.3	9.9
	39.0					3.7	5.0	6.2	7.7	9.6	11.5	13.3	9.9
	40.0					3.7	5.0	6.2	7.6	9.5	11.4	13.2	9.9
	41.0					3.7	5.0	6.1	7.6	9.4	11.3	13.2	9.9
	42.0					3.7	4.9	6.1	7.5	9.3	11.2	13.1	9.9
	43.0					3.7	4.9	6.0	7.4	9.3	11.1	13.1	9.9
	44.0					3.7	4.8	6.0	7.4	9.2	11.0	13.0	9.9
	45.0					3.7	4.8	6.0	7.4	9.1	10.9	13.0	9.9
	46.0					3.7	4.8	5.9	7.3	9.0	10.8	13.0	9.8
	47.0					3.7	4.8	5.9	7.2	9.0	10.7	13.0	9.8
	48.0					3.7	4.8	5.9	7.2	8.9	10.6	12.9	9.8
	49.0					3.7	4.8	5.9	7.1	8.7	10.6	12.9	9.8
	50.0					3.7	4.8	5.8	7.1	8.7	10.5	12.8	9.8
	51.0					3.7	4.7	5.8	7.0	8.6	10.4	12.7	9.8
	52.0					3.7	4.7	5.8	6.9	8.6	10.3	12.7	9.8
	53.0					3.7	4.7	5.8	6.9	8.5	10.2	12.7	9.8
	54.0					3.7	4.6	5.8	6.9	8.5	10.1	12.6	9.8
	55.0					3.7	4.6	5.7	6.8	8.4	10.1	12.6	9.7
	56.0					3.7	4.6	5.7	6.8	8.3	10.0	12.6	9.7
	57.0					3.7	4.6	5.7	6.8	8.3	9.9	12.5	9.7
	58.0					3.7	4.6	5.7	6.8	8.2	9.9	12.5	9.7
	59.0					3.7	4.5	5.7	6.7	8.2	9.8	12.5	9.7
	60.0					3.7	4.5	5.7	6.7	8.1	9.7	12.5	9.7
	61.0					3.7	4.5	5.7	6.6	8.1	9.7	12.4	9.7
	62.0					3.7	4.5	5.6	6.5	8.0	9.6	12.4	9.7
	63.0					3.7	4.5	5.6	6.5	7.9	9.6	12.4	9.7
	64.0					3.7	4.5	5.6	6.5	7.9	9.5	12.4	9.7
	65.0					3.7	4.5	5.6	6.5	7.8	9.5	12.4	9.6
	66.0					3.7	4.5	5.5	6.5	7.7	9.4	12.3	9.6
	67.0					3.7	4.5	5.5	6.5	7.7	9.3	12.3	9.6
	68.0					3.7	4.5	5.5	6.5	7.7	9.3	12.3	9.6
	69.0					3.7	4.5	5.5	6.4	7.6	9.3	12.2	9.6
	70.0					3.7	4.5	5.5	6.4	7.6	9.1	12.2	9.5
	71.0					3.7	4.4	5.5	6.3	7.5	9.0	12.2	9.5
	72.0					3.7	4.4	5.5	6.3	7.5	8.9	12.2	9.5
	73.0					3.7	4.4	5.5	6.3	7.4	8.9	12.2	9.5
	74.0					3.7	4.4	5.4	6.3	7.3	8.8	12.1	9.4
	75.0					3.7	4.4	5.4	6.2	7.2	8.8	12.1	9.4
	76.0					3.7	4.4	5.4	6.2	7.1	8.7	12.1	9.4
	77.0					3.7	4.4	5.3	6.2	7.0	8.6	12.1	9.4
	78.0					3.7	4.4	5.3	6.2	6.9	8.6	12.1	9.4
	79.0					3.7	4.4	5.3	6.2	6.8	8.6	12.1	9.4
	80.0					3.7	4.4	5.3	6.2	6.7	8.4	12.1	9.4
	81.0						4.4		6.1				9.4
	82.0												
	83.0												
	84.0												
	85.0												
	86.0												
	87.0												
	88.0												
	89.0												
	90.0												
	91.0												
	92.0												
	93.0												
	94.0												
	95.0												
	96.0												
	97.0												
	98.0												
	99.0												
	100.0												
	底E1m					3.7	4.4	5.3	6.1	7.5	8.4	12.1	9.4

備考：天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

貯水池内基準地点における鉛直項目（様式-2）結果表 (DO)

ダム名 矢木沢ダム 調査年(西暦) 2000年												
ダムコード 2BA												
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					12	6	4	1	5	3	7	5
4 調査開始時刻:時	24時間制											
5 調査開始時刻:分					00	00	50	00	50	00	40	00
6 天候					曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴
7 気温					19.0	23.2	25.1	27.6	16.1	16.4	19.3	9.8
8 貯水位					849.10	849.26	848.67	848.76	847.68	848.55	845.37	848.94
9 流量(河川)												
10 流入量(貯水池)					86.55	46.40	23.83	16.78	8.92	14.39	6.50	7.58
11 放流量(貯水池)					84.39	47.12	27.02	30.14	27.80	35.71	0.00	8.77
12 透視度(河川)												
13 透明度(貯水池)					3.2	4.0	5.8	5.0	5.3	5.7	4.9	5.0
14 水色(貯水池)					6	6	5	5	6	6	6	6
15 全水深					81.7	82.3	81.3	82.1	73.6	81.0	78.1	81.4
16 採水深												
17 外観												
18 臭気(冷時)												
22 DO(mg/l) (貯水池内) 調査深度(m)	0.1				11.4	9.7	8.6	8.3	8.5	8.6	8.7	9.1
	0.5				11.4	9.7	8.9	8.2	8.5	8.6	8.7	9.1
	1.0				11.4	9.8	8.9	8.3	8.5	8.5	8.6	9.1
	2.0				11.3	10.1	10.8	8.3	8.6	8.5	8.6	9.1
	3.0				11.3	10.3	11.5	9.1	8.9	8.4	8.6	9.1
	4.0				11.2	10.3	11.7	9.2	9.3	8.4	8.6	9.1
	5.0				11.0	10.3	11.9	9.7	9.3	8.4	8.6	9.1
	6.0				11.0	10.8	12.1	9.7	9.7	8.3	8.6	9.1
	7.0				11.0	10.8	12.2	9.9	9.7	8.3	8.6	9.1
	8.0				10.9	10.9	12.3	9.9	9.7	7.7	8.6	9.1
	9.0				10.8	10.7	12.3	10.3	9.6	7.4	8.6	9.1
	10.0				10.7	10.6	12.3	10.4	8.8	7.1	8.6	9.1
	11.0				10.7	10.6	12.2	10.4	8.7	7.1	8.6	9.1
	12.0				10.7	10.6	12.2	10.5	8.8	7.1	8.5	9.1
	13.0				10.6	10.5	12.2	10.6	9.1	7.1	8.5	9.1
	14.0				10.6	10.5	12.1	10.7	9.2	7.1	8.5	9.1
	15.0				10.6	10.5	12.0	10.8	9.3	7.1	8.5	9.0
	16.0				10.7	10.5	11.9	10.8	9.4	7.1	8.5	9.0
	17.0				10.7	10.5	11.9	10.8	9.5	7.2	8.5	9.0
	18.0				10.7	10.5	11.8	10.9	9.6	7.2	8.5	9.0
	19.0				10.8	10.5	11.7	10.9	9.6	7.3	8.5	9.0
	20.0				10.8	10.6	11.6	11.0	9.7	7.4	8.5	8.9
	21.0				10.8	10.6	11.6	11.0	9.7	7.5	8.4	8.9
	22.0				10.9	10.6	11.6	11.1	9.8	7.5	8.4	8.9
	23.0				10.9	10.6	11.5	11.1	9.7	7.6	8.4	8.9
	24.0				10.8	10.6	11.5	11.1	9.8	7.7	8.4	8.9
	25.0				10.8	10.6	11.5	11.1	9.8	7.8	8.4	8.9
	26.0				10.8	10.6	11.4	11.1	9.8	7.9	8.4	8.9
	27.0				10.8	10.6	11.4	11.1	9.8	7.9	8.4	8.9
	28.0				10.8	10.6	11.4	11.1	9.8	8.0	8.4	8.8
	29.0				10.8	10.6	11.4	11.1	9.8	8.1	8.4	8.8
	30.0				10.8	10.6	11.3	11.1	9.8	8.1	8.4	8.8
	31.0				10.6	10.6	11.3	11.1	9.9	8.2	8.3	8.8
	32.0				10.6	10.6	11.3	11.0	9.9	8.2	8.3	8.8
	33.0				10.5	10.7	11.3	11.0	9.9	8.3	8.3	8.8
	34.0				10.5	10.7	11.2	11.0	9.9	8.4	8.3	8.8
	35.0				10.4	10.7	11.2	11.0	9.9	8.4	8.3	8.8
	36.0				10.3	10.8	11.1	11.0	9.9	8.5	8.3	8.8
	37.0				10.3	10.8	11.1	11.0	10.0	8.5	8.3	8.8
	38.0				10.2	10.8	11.0	11.0	10.0	8.5	8.3	8.8
	39.0				10.2	10.8	11.0	11.0	10.0	8.6	8.3	8.8
	40.0				10.2	10.8	11.0	11.0	10.0	8.6	8.3	8.8
	41.0				10.2	10.8	11.0	11.0	10.1	8.6	8.3	8.8
	42.0				10.2	10.8	11.0	10.9	10.1	8.6	8.3	8.8
	43.0				10.2	10.8	11.0	10.9	10.1	8.6	8.3	8.8
	44.0				10.1	10.8	10.9	10.9	10.1	8.7	8.3	8.8
	45.0				10.1	10.8	10.9	10.9	10.1	8.7	8.3	8.8
	46.0				10.1	10.8	10.9	10.9	10.2	8.7	8.3	8.8
	47.0				10.0	10.8	10.9	10.9	10.2	8.7	8.3	8.8
	48.0				10.0	10.9	10.9	10.9	10.2	8.7	8.3	8.8
	49.0				10.0	10.9	10.9	10.9	10.2	8.8	8.3	8.8
	50.0				10.0	10.9	10.9	10.9	10.2	8.8	8.3	8.8
	51.0				10.0	10.9	10.9	10.9	10.2	8.8	8.3	8.8
	52.0				10.0	10.9	10.9	10.8	10.2	8.8	8.3	8.8
	53.0				10.0	10.9	10.9	10.8	10.3	8.8	8.3	8.8
	54.0				10.0	10.9	10.9	10.8	10.3	8.8	8.3	8.8
	55.0				10.0	10.9	10.9	10.8	10.3	8.8	8.3	8.8
	56.0				10.0	10.9	10.9	10.8	10.3	8.8	8.3	8.8
	57.0				10.0	10.9	10.9	10.8	10.4	8.8	8.3	8.8
	58.0				10.0	10.9	10.9	10.8	10.4	8.9	8.3	8.8
	59.0				10.0	10.9	10.9	10.8	10.4	8.9	8.3	8.8
	60.0				10.0	10.9	10.9	10.8	10.4	8.9	8.3	8.8
	61.0				10.0	11.0	10.9	10.8	10.4	8.9	8.2	8.8
	62.0				10.0	11.0	10.9	10.8	10.4	8.9	8.2	8.8
	63.0				10.0	11.0	10.9	10.8	10.4	8.9	8.2	8.8
	64.0				10.0	11.1	10.9	10.8	10.3	8.9	8.1	8.8
	65.0				9.9	11.1	10.9	10.8	10.4	8.9	8.1	8.8
	66.0				9.9	11.1	10.9	10.8	10.3	8.9	8.1	8.8
	67.0				9.9	11.1	10.9	10.8	10.2	9.0	8.0	8.8
	68.0				9.9	11.1	10.9	10.7	10.2	9.0	7.9	8.8
	69.0				9.9	11.1	10.9	10.7	10.2	9.0	7.9	8.8
	70.0				9.9	11.1	10.9	10.7	10.2	9.0	7.8	8.8
	71.0				9.9	11.2	10.9	10.7	10.2	9.0	7.7	8.8
	72.0				9.9	11.2	10.8	10.7	10.2	8.9	7.6	8.8
	73.0				9.9	11.2	10.8	10.7	10.2	8.9	7.5	8.8
	74.0				9.9	11.2	10.8	10.7	10.2	8.9	7.5	8.8
	75.0				9.9	11.2	10.8	10.7	10.2	8.9	7.5	8.8
	76.0				9.8	11.2	10.8	10.7	10.2	8.8	7.5	8.8
	77.0				9.8	11.2	10.8	10.7	10.2	8.8	7.4	8.8
	78.0				9.8	11.2	10.8	10.7	10.2	8.8	7.4	8.8
	79.0				9.8	11.2	10.9	10.7	10.2	8.8	7.4	8.8
	80.0				9.8	11.2	10.9	10.7	10.2	8.7	7.4	8.8
	81.0					11.2		10.7				8.8
	82.0											
	83.0											
	84.0											
	85.0											
	86.0											
	87.0											
	88.0											
	89.0											
	90.0											
	91.0											
	92.0											
	93.0											
	94.0											
	95.0											
	96.0											
	97.0											
	98.0											
99.0												
100.0												
底 1m					9.8	11.2	10.9	10.7	10.2	8.7	7.4	8.

貯水池内基準地点における鉛直項目（様式-2）結果表（電気伝導度）

ダム名		矢木沢ダム 調査年(西暦) 2000年											
ダムコード		2BA											
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													
4 調査開始時刻:時	24時間制												
5 調査開始時刻:分													
6 天候													
7 気温	℃												
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												
13 透明度(貯水池)	m												
14 水色(貯水池)													
15 全水深	m												
16 採水深	m												
17 外觀													
18 臭気(冷時)													
23 電気伝導度(mS/m)													
(貯水池内)													
調査深度(m)													
0.1						3.5	2.9	2.1	2.3	2.6	2.4	2.3	2.5
0.5						3.5	2.8	2.1	2.2	2.6	2.4	2.3	2.5
1.0						3.5	2.7	2.1	2.2	2.6	2.4	2.3	2.5
2.0						3.8	2.7	2.1	2.2	2.7	2.4	2.3	2.5
3.0						3.8	2.6	2.1	2.2	2.7	2.4	2.3	2.5
4.0						3.9	2.2	2.1	2.2	2.7	2.4	2.3	2.5
5.0						3.9	2.2	2.1	2.2	2.8	2.4	2.3	2.5
6.0						3.9	2.2	2.1	2.2	2.5	2.4	2.3	2.5
7.0						3.9	2.2	2.1	2.3	2.6	2.4	2.3	2.5
8.0						3.9	2.2	2.1	2.3	2.5	2.5	2.3	2.5
9.0						4.0	2.2	2.1	2.4	2.5	2.5	2.3	2.5
10.0						4.0	2.3	2.2	2.4	2.6	2.5	2.3	2.5
11.0						4.0	2.3	2.2	2.4	2.5	2.5	2.3	2.5
12.0						4.0	2.3	2.2	2.4	2.5	2.5	2.3	2.5
13.0						4.0	2.3	2.2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.5
14.0						4.0	2.3	2.2	2.5	2.5	2.3	2.3	2.5
15.0						4.0	2.4	2.2	2.5	2.6	2.3	2.3	2.5
16.0						4.0	2.4	2.2	2.5	2.6	2.3	2.3	2.5
17.0						4.0	2.5	2.2	2.5	2.6	2.3	2.3	2.5
18.0						4.0	2.5	2.2	2.5	2.6	0.3	2.3	2.5
19.0						4.0	2.5	2.3	2.5	2.5	0.3	2.3	2.5
20.0						4.0	2.5	2.3	2.4	2.5	2.3	2.3	2.5
21.0						4.0	2.5	2.3	2.4	2.5	2.3	2.3	2.5
22.0						4.0	2.5	2.3	2.4	2.6	2.3	2.3	2.5
23.0						4.0	2.5	2.3	2.4	2.6	2.3	2.3	2.5
24.0						4.0	2.5	2.3	2.4	2.6	2.3	2.3	2.5
25.0						4.0	2.6	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.5
26.0						4.0	2.6	2.5	2.3	2.6	2.3	2.3	2.5
27.0						4.0	2.6	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3	2.5
28.0						4.0	2.6	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3	2.5
29.0						4.0	2.6	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3	2.5
30.0						4.0	2.7	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3	2.5
31.0						4.2	2.6	2.6	2.3	2.5	2.3	2.3	2.5
32.0						4.2	2.6	2.5	2.4	2.5	2.3	2.3	2.5
33.0						4.2	2.6	2.6	2.4	2.5	2.3	2.3	2.5
34.0						4.2	2.6	2.6	2.4	2.5	2.3	2.3	2.5
35.0						4.2	2.7	2.6	2.4	2.4	2.3	2.3	2.5
36.0						4.2	2.7	2.7	2.4	2.4	2.3	2.3	2.5
37.0						4.2	2.7	2.7	2.4	2.4	2.3	2.3	2.5
38.0						4.2	2.7	2.7	2.3	2.4	2.2	2.3	2.5
39.0						4.2	2.7	2.7	2.3	2.4	2.2	2.3	2.5
40.0						4.2	2.8	2.7	2.3	2.4	2.2	2.3	2.5
41.0						4.2	2.8	2.7	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5
42.0						4.2	2.8	2.7	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5
43.0						4.4	2.8	2.7	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5
44.0						4.4	2.9	2.7	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5
45.0						4.4	2.9	2.5	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5
46.0						4.4	2.9	2.5	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5
47.0						4.4	2.9	2.5	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5
48.0						4.4	2.9	2.5	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5
49.0						4.4	2.9	2.5	2.3	2.3	2.1	2.3	2.5
50.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.3	2.1	2.3	2.5
51.0						4.4	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.3	2.5
52.0						4.4	2.7	2.5	2.3	2.3	2.1	2.3	2.6
53.0						4.4	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.3	2.6
54.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.1	2.3	2.6
55.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.1	2.3	2.6
56.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.1	2.3	2.6
57.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.1	2.1	2.4	2.6
58.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	2.4	2.6
59.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	2.4	2.6
60.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	2.4	2.6
61.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	2.4	2.6
62.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	2.4	2.7
63.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	2.4	2.8
64.0						4.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	2.4	2.8
65.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.1	2.0	2.4	2.8
66.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.1	2.0	2.4	2.8
67.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.2	2.0	2.4	2.8
68.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.1	2.0	2.4	2.8
69.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.1	1.9	2.4	2.8
70.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.3	1.9	2.4	2.8
71.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.3	1.9	2.4	2.8
72.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.3	1.9	2.4	2.8
73.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.3	1.9	2.4	2.8
74.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.3	1.9	2.4	2.8
75.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.3	2.0	2.4	2.8
76.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.3	2.0	2.4	2.8
77.0						4.4	2.8	2.4	2.3	2.3	2.0	2.4	2.8
78.0						4.4	2.9	2.4	2.3	2.3	2.0	2.4	2.8
79.0						4.4	2.9	2.4	2.3	2.3	2.0	2.4	2.8
80.0						4.4	2.9	2.4	2.3	2.3	2.2	2.4	2.8
81.0							2.9		2.3				2.8
82.0													
83.0													
84.0													
85.0													
86.0													
87.0													
88.0													
89.0													
90.0													
91.0													
92.0													
93.0													
94.0													
95.0													
96.0													
97.0													
98.0													
99.0													
100.0													
底 1m						4.4	2.9	2.4	2.3	2.3	2.2	2.4	2.8

備考：天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

貯水池内基準地点における鉛直項目（様式-2）結果表 (p H)

ダム名 矢木沢ダム 調査年(西暦) 2000年													
ダムコード 2BA													
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					12	6	4	1	5	3	7	5	
4 調査開始時刻:時	24時間制												
5 調査開始時刻:分					12	12	13	13	12	12	12	12	
6 天候					00	00	50	00	50	00	40	00	
7 気温					曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	
8 貯水位					19.0	23.2	25.1	27.6	16.1	16.4	19.3	9.8	
9 流量(河川)					849.10	849.26	848.67	848.76	847.68	848.55	845.37	848.94	
10 流入量(貯水池)					86.55	46.40	23.83	16.78	8.92	14.39	6.50	7.58	
11 放流量(貯水池)					84.39	47.12	27.02	30.14	27.80	35.71	0.00	8.77	
12 透視度(河川)													
13 透明度(貯水池)					3.2	4.0	5.8	5.0	5.3	5.7	4.9	5.0	
14 水色(貯水池)					6	6	5	5	6	6	6	6	
15 全水深					81.7	82.3	81.3	82.1	73.6	81.0	78.1	81.4	
16 採水深													
17 外観													
18 風気(冷時)													
24 時 (貯水池内) 調査深度 (m)	0.1				7.0	7.3	7.1	7.2	7.5	7.3	6.7	7.1	
	0.5				6.9	7.3	7.1	7.2	7.5	7.3	6.7	7.1	
	1.0				6.9	7.2	7.1	7.2	7.5	7.1	6.7	7.1	
	2.0				6.8	7.1	7.1	7.2	7.5	7.0	6.7	7.1	
	3.0				6.8	7.1	7.1	7.1	7.5	7.0	6.7	7.1	
	4.0				6.8	7.0	7.1	7.1	7.4	6.9	6.7	7.1	
	5.0				6.8	6.9	7.1	7.0	7.4	6.9	6.7	7.1	
	6.0				6.7	6.9	7.1	7.0	7.4	6.8	6.7	7.1	
	7.0				6.7	6.9	7.1	7.0	7.3	6.8	6.7	7.1	
	8.0				6.7	6.9	7.1	7.0	7.3	6.8	6.7	7.1	
	9.0				6.7	6.8	7.1	7.0	7.2	6.8	6.7	7.1	
	10.0				6.7	6.8	7.0	6.9	7.2	6.7	6.7	7.1	
	11.0				6.7	6.8	7.0	6.9	7.2	6.7	6.7	7.1	
	12.0				6.7	6.8	7.0	6.9	7.1	6.7	6.7	7.1	
	13.0				6.7	6.8	7.0	6.9	7.1	6.7	6.7	7.1	
	14.0				6.7	6.8	7.0	6.9	7.1	6.7	6.7	7.1	
	15.0				6.7	6.8	7.0	6.9	7.1	6.7	6.7	7.0	
	16.0				6.7	6.8	6.9	6.9	7.1	6.7	6.7	7.0	
	17.0				6.7	6.8	6.9	6.9	7.1	6.7	6.7	7.0	
	18.0				6.7	6.8	6.9	6.9	7.1	6.7	6.7	7.0	
	19.0				6.7	6.8	6.9	6.9	7.1	6.7	6.7	7.0	
	20.0				6.7	6.8	6.9	6.9	7.1	6.7	6.7	7.0	
	21.0				6.7	6.7	6.8	6.9	7.1	6.6	6.7	7.0	
	22.0				6.7	6.7	6.8	6.9	7.1	6.6	6.7	7.0	
	23.0				6.7	6.7	6.8	6.9	7.1	6.6	6.7	7.0	
	24.0				6.7	6.7	6.8	6.9	7.1	6.6	6.7	7.0	
	25.0				6.7	6.7	6.8	6.9	7.1	6.6	6.7	7.0	
	26.0				6.7	6.7	6.8	6.9	7.1	6.6	6.7	7.0	
	27.0				6.7	6.7	6.8	6.9	7.1	6.6	6.7	7.0	
	28.0				6.7	6.7	6.8	6.9	7.1	6.6	6.7	7.0	
	29.0				6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	6.6	6.7	7.0	
	30.0				6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	6.6	6.7	7.0	
	31.0				6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	6.6	6.6	7.0	
	32.0				6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	6.6	6.6	7.0	
	33.0				6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	6.6	6.6	7.0	
	34.0				6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	6.6	6.6	7.0	
	35.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.1	6.6	6.6	7.0	
	36.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.1	6.6	6.6	7.0	
	37.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.1	6.6	6.6	7.0	
	38.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.1	6.6	6.6	7.0	
	39.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.1	6.6	6.6	7.0	
	40.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.0	6.6	6.6	7.0	
	41.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.0	6.6	6.6	7.0	
	42.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.0	6.6	6.6	7.0	
	43.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.0	6.6	6.6	7.0	
	44.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.0	6.6	6.6	6.9	
	45.0				6.7	6.7	6.5	6.9	7.0	6.6	6.6	6.9	
	46.0				6.7	6.7	6.6	6.9	7.0	6.6	6.6	6.9	
	47.0				6.7	6.7	6.5	6.9	7.0	6.6	6.6	6.9	
	48.0				6.7	6.7	6.5	6.9	7.0	6.6	6.6	6.9	
	49.0				6.7	6.7	6.5	6.9	7.0	6.6	6.6	6.9	
	50.0				6.7	6.7	6.5	6.9	7.0	6.6	6.6	6.9	
	51.0				6.7	6.7	6.5	6.9	7.0	6.6	6.6	6.9	
	52.0				6.6	6.7	6.5	6.9	6.9	6.6	6.6	6.9	
	53.0				6.6	6.7	6.5	6.9	6.9	6.6	6.6	6.9	
	54.0				6.6	6.7	6.5	6.9	6.9	6.6	6.5	6.9	
	55.0				6.6	6.7	6.5	6.9	6.9	6.6	6.5	6.9	
	56.0				6.6	6.7	6.5	6.9	6.9	6.6	6.5	6.9	
	57.0				6.6	6.7	6.5	6.9	6.8	6.6	6.5	6.9	
	58.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.5	6.9	
	59.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.5	6.9	
	60.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.5	6.9	
	61.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.5	6.9	
	62.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.5	6.9	
	63.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.5	6.9	
	64.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.4	6.9	
	65.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.4	6.9	
	66.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.4	6.9	
	67.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.4	6.9	
	68.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.4	6.9	
	69.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.4	6.9	
	70.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.4	6.9	
	71.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.4	6.9	
	72.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.4	6.9	
	73.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.4	6.9	
	74.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.3	6.9	
	75.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.3	6.9	
	76.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.3	6.9	
	77.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.3	6.9	
	78.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.3	6.9	
	79.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.3	6.9	
	80.0				6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.3	6.9	
	81.0						6.7		6.8				6.9
	82.0												
	83.0												
	84.0												
	85.0												
	86.0												
	87.0												
	88.0												
	89.0												
	90.0												
	91.0												
	92.0												
	93.0												
	94.0												
	95.0												
	96.0												
	97.0												
	98.0												
99.0													
100.0													
底上1m					6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.3	6.9	

備考: 天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

貯水池内基準地点における健康項目（様式－3）結果表

ダム名	矢木沢ダム	調査年(西暦)	2000年
ダムコード	2BA		
1 調査地点		200	200
2 調査月		5	8
3 調査日		12	1
4 調査開始時刻24時間制		12	13
5 調査開始時刻：分		00	00
6 天候		曇	晴
7 気温 ℃		19.0	27.6
8 貯水位 EL. m		849.10	848.76
9 流量(河川) m ³ /s			
10 流入量(貯水) m ³ /s		86.55	16.78
11 放流量(貯水) m ³ /s		84.39	30.14
12 透視度(河) cm			
13 透明度(貯水) m		3.2	5.0
14 水色(貯水池)		6	5
15 全水深 m		81.7	82.1
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-ジクロロエタン mg/l		0.0000	0.0000
30 1,1-ジクロロエタン mg/l		0.0000	0.0000
31 シス-1,2-ジクロロエタン 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 チオベンカゾール 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		0.0	0.0
43 ホウ素 mg/l		0.0	0.0

備考：天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。

貯水池内基準地点における底質項目（様式－４）結果表

ダム名	矢木沢ダム	調査年(西暦)	2000年
ダムコード	2BA		
1 調査地点		200	
2 調査月		8	
3 調査日		1	
4 調査開始時刻：時	24時間制	13	
5 調査開始時刻：分		00	
6 天候		晴	
7 気温	℃	27.6	
8 貯水位	EL. m	848.76	
9 流量（河川）	m ³ /s		
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	16.78	
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	30.14	
12 透視度（河川）	cm		
13 透明度（貯水池）	m	5.0	
14 水色（貯水池）		5	
15 全水深	m	82.1	
16 採水水深	m		
17 外観		灰褐色シルト質	
18 臭気（冷時）		泥臭	
19 強熱減量(底質)	%	11.8	
20 COD(底質)	mg/g	55	
21 総窒素(底質)	mg/g	2.9	
22 総リン(底質)	mg/g	0.65	
23 硫化物(底質)	mg/g	0.93	
24 鉄(底質)	mg/kg	44794	
25 マンガン(底質)	mg/kg	908	
26 カドミウム(底質)	mg/kg	1.09	
27 鉛(底質)	mg/kg	62.0	
28 6価クロム(底質)	mg/kg	0.00	
29 ヒ素(底質)	mg/kg	68.81	
30 総水銀(底質)	mg/kg	0.104	
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 対ベンカルブ(底質)	mg/kg	0.000	
36 セレン(底質)	mg/kg	0.30	
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	0.5	
	〃 0.425～0.075mm	5.9	
	〃 0.075～0.005mm	37.3	
	〃 0.005mm以下の粘土分	56.3	

備考：天候はマニュアルに従えばコード表示であるが、ここではそのまま天候を入力した。