

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)		2002年							
ダムコード		2BA											
1 調査地点		200		200		200		200		200		200	
2 調査月		1		2		3		4		3		4	
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		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	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 活性リン	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 溶解性活性リン	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	28			4			2			6			
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			00			40			00			
6	天候	晴			晴			雨			晴			
7	気温	℃ 21.0			20.3			21.1			29.5			
8	貯水位	EL.m 849.00			842.82			838.36			849.36			
9	流量（河川）	m ³ /s -			-			-			-			
10	流入量（貯水池）	m ³ /s 25.56			33.50			10.56			13.06			
11	放流量（貯水池）	m ³ /s 0.00			173.86			0.00			0.00			
12	透視度（河川）	cm -			-			-			-			
13	透明度（貯水池）	m 4.2			5.0			6.2			5.8			
14	水色（貯水池）	7			5			6			5			
15	全水深	m 84.4			76.0			74.4			82.5			
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	
		m	0.5	42.2	83.4	0.5	38.0	75.0	0.5	37.2	73.4	0.5	41.3	81.5
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	℃												
20	濁度測定方式	13.9	5.3	4.5	15.9	5.8	4.9	17.5	6.7	5.5	25.7	8.6	5.9	
21	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
22	DO	度	1.2	2.2	3.3	1.2	2.0	5.5	0.5	0.6	0.7	1.0	1.5	0.8
23	pH	mg/l	10.5	11.2	10.6	9.7	10.6	11.1	8.8	11.7	10.4	9.4	10.5	10.3
24	BOD	7.7	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	7.3	7.0	6.8	7.0	6.7	6.7	
25	COD	mg/l	0.6	0.1	0.0	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.6	0.2	0.3
26	SS	mg/l	2.1	1.3	1.9	2.2	1.1	1.4	1.7	0.9	0.8	1.6	0.5	0.3
27	大腸菌群数	mg/l	1.1	2.1	3.1	1.1	1.1	3.8	0.3	0.4	0.8	0.2	0.9	0.6
28	総窒素	MPN/100ml	7.8	7	0	0	2	0	0.0	0.0	0	170	130	170
29	アンモニア態窒素	mg/l	0.210	0.221	0.237	0.171	0.181	0.181	0.155	0.176	0.187	0.161	0.280	0.202
30	亜硝酸態窒素	mg/l	0.008	0.011	0.026	0.010	0.009	0.012	0.004	0.013	0.011	0.017	0.039	0.032
31	硝酸態窒素	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
32	総リン	mg/l	0.092	0.167	0.188	0.076	0.146	0.145	0.081	0.119	0.132	0.045	0.117	0.125
33	トリリン酸態リン	mg/l	0.008	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004
34	クロロフィルa	mg/l	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
35	トリハロメタン生成能	mg/m ³	3.9	0.5	0.2	2.4	1.3	0.3	1.3	0.8	0.2	2.0	0.2	0.2
36	2MIB	mg/l	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	0.041	-	-
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	2.1	0.5	0.4	1.5	0.9	0.5	0.5	1.0	0.4	0.9	0.0	0.0
40	溶解性トリリン酸態リン	mg/l	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002
41	電気伝導度	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
42	濁度（現地測定）	mS/m	2.4	2.6	2.8	2.2	2.2	2.4	2.1	2.3	2.2	2.4	2.3	2.7
43	DO（現地測定）	度	1.1	2.3	2.9	0.9	2.5	5.3	0.5	0.6	0.7	1.1	1.2	0.8
44	電気伝導度（現地測定）	mg/l	10.5	11.1	10.7	9.7	10.9	10.7	10.4	10.8	9.9	9.4	10.2	10.4
45	pH（現地測定）	mS/m	2.4	2.6	2.8	2.2	2.2	2.4	2.1	2.3	2.2	2.4	2.3	2.7
		ng/l	7.8	7.6	7.3	7.6	7.3	7.3	7.3	7.0	6.9	6.9	6.7	6.7

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		3			8			14			2																																								
4 調査開始時刻：時		12			9			10			11																																								
5 調査開始時刻：分		15			30			50			30																																								
6 天候		晴			曇			晴			曇																																								
7 気温		28.5			15.3			6.9			5.5																																								
8 貯水位		EL.m 845.53			848.70			847.30			849.22																																								
9 流量（河川）		-			-			-			-																																								
10 流入量（貯水池）		m ³ /s 9.32			0.00			0.00			0.00																																								
11 放流量（貯水池）		m ³ /s 95.69			0.00			0.00			0.00																																								
12 透視度（河川）		cm -			-			-			-																																								
13 透明度（貯水池）		m 6.2			6.2			2.7			3.7																																								
14 水色（貯水池）		6			5			13			5																																								
15 全水深		m 78.8			81.6			80.4			81.8																																								
16 採水深		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">表層</th> <th colspan="2">1/2水深</th> <th colspan="2">底層</th> <th colspan="2">表層</th> <th colspan="2">1/2水深</th> <th colspan="2">底層</th> <th colspan="2">表層</th> <th colspan="2">1/2水深</th> <th colspan="2">底層</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">m</td> <td>0.5</td><td>39.4</td><td>77.8</td><td>0.5</td><td>40.8</td><td>80.6</td><td>0.5</td><td>40.2</td><td>79.4</td><td>0.5</td><td>40.9</td><td>80.8</td><td>0.5</td><td>40.2</td><td>79.4</td><td>0.5</td><td>40.9</td><td>80.8</td> </tr> </tbody> </table>												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	39.4	77.8	0.5	40.8	80.6	0.5	40.2	79.4	0.5	40.9	80.8	0.5	40.2	79.4	0.5	40.9	80.8
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	39.4	77.8	0.5	40.8	80.6	0.5	40.2	79.4	0.5	40.9	80.8	0.5	40.2	79.4	0.5	40.9	80.8																																
17 外観		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																																					
19 水温		℃ 25.9			11.4			8.7			16.9			12.5																																					
20 濁度測定方式		1			1			1			1			1																																					
21 濁度		度 0.7			0.7			0.9			0.6			1.0																																					
22 DO		mg/l 8.5			8.5			8.6			8.7			8.0																																					
23 pH		7.2			6.6			6.5			7.1			6.7																																					
24 BOD		mg/l 0.6			0.2			0.2			0.6			0.2																																					
25 COD		mg/l 1.6			0.5			0.2			1.3			0.6																																					
26 SS		mg/l 0.5			0.9			1.0			1.2			1.5																																					
27 大腸菌群数		MPN/100ml 27			34.0			240			13			26.0																																					
28 総窒素		mg/l 0.157			0.207			0.202			0.181			0.211																																					
29 アンモニウム態窒素		mg/l 0.010			0.036			0.043			0.009			0.008																																					
30 亜硝酸態窒素		mg/l 0.000			0.001			0.001			0.000			0.000																																					
31 硝酸態窒素		mg/l 0.020			0.110			0.107			0.048			0.137																																					
32 総リン		mg/l 0.005			0.006			0.005			0.006			0.006																																					
33 活性リン		mg/l 0.000			0.002			0.001			0.001			0.001																																					
34 クロロフィル a		mg/m ³ 2.4			0.2			0.2			6.1			0.6																																					
35 トリプトファン生成能		mg/l -			-			-			-			0.036																																					
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 0.3			0.4			0.0			1.8			0.9																																					
39 溶解性総リン		mg/l 0.002			0.002			0.002			0.003			0.002																																					
40 溶解性活性リン		mg/l 0.000			0.001			0.000			0.000			0.001																																					
41 電気伝導度		mS/m 2.7			2.7			2.7			2.8			2.9																																					
42 濁度（現地測定）		度 0.7			0.8			0.9			0.6			0.9																																					
43 DO（現地測定）		mg/l 8.5			8.5			8.6			8.4			8.3																																					
44 電気伝導度（現地測定）		mS/m 2.7			2.7			2.7			2.9			2.9																																					
45 pH（現地測定）		7.2			6.6			6.5			7.1			6.7																																					

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) 2002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													ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																																																																															
5 調査開始時刻：分																										ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																																																																			
6 天候																																						ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																																																							
7 気温	℃																																																	ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																																											
8 貯水位	EL. m																																																													ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																															
9 流量（河川）	m ³ /s																																																																									ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																			
10 流入量（貯水池）	m ³ /s																																																																																					ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																							
11 放流量（貯水池）	m ³ /s																																																																																																	ダム結氷のため調査未実施																																																																																																											
12 透視度（河川）	cm																																																																																																													ダム結氷のため調査未実施																																																																																															
13 透明度（貯水池）	m																																																																																																																									ダム結氷のため調査未実施																																																																																			
14 水色（貯水池）																																																																																																																																						ダム結氷のため調査未実施																																																																							
15 全水深	m																																																																																																																																																	ダム結氷のため調査未実施																																																											
16 採水水深	m																																																																																																																																																													ダム結氷のため調査未実施																																															
17 外観																																																																																																																																																																										ダム結氷のため調査未実施																																			
18 臭気（冷時）																																																																																																																																																																																						ダム結氷のため調査未実施																							
19 水温	℃																																																																																																																																																																																																					5.8	6.1	8.4	16.0	17.2	10.8	-	3.0
20 濁度測定方式																																																																																																																																																																																																						1	1	1	1	1	1	-	1
21 濁度	度					2.0	3.7	0.8	0.5	0.3	0.1	-	0.2																																																																																																																																																																																																
22 DO	mg/l					11.9	10.9	10.8	9.6	8.9	10.2	-	13.1																																																																																																																																																																																																
23 pH						7.5	7.4	7.1	6.9	6.9	7.2	-	7.3																																																																																																																																																																																																
24 BOD	mg/l					0.3	0.7	0.2	0.2	0.5	0.2	-	0.2																																																																																																																																																																																																
25 COD	mg/l					1.0	1.1	1.2	0.2	0.0	0.5	-	0.5																																																																																																																																																																																																
26 SS	mg/l					3.1	2.7	1.5	0.7	0.2	0.6	-	0.4																																																																																																																																																																																																
27 大腸菌群数	MPN/100ml					0	0	13	33	0	17.0	-	7.8																																																																																																																																																																																																
28 総窒素	mg/l					0.152	0.181	0.112	0.202	0.132	0.136	-	0.128																																																																																																																																																																																																
29 アンモニア態窒素	mg/l					0.006	0.013	0.000	0.010	0.006	0.010	-	0.000																																																																																																																																																																																																
30 亜硝酸態窒素	mg/l					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000																																																																																																																																																																																																
31 硝酸態窒素	mg/l					0.145	0.146	0.094	0.126	0.102	0.105	-	0.104																																																																																																																																																																																																
32 総リン	mg/l					0.005	0.009	0.004	0.004	0.002	0.003	-	0.002																																																																																																																																																																																																
33 活性リン	mg/l					0.002	0.003	0.000	0.001	0.000	0.001	-	0.000																																																																																																																																																																																																
34 クロロフィル a	mg/m ³					0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	-	0.0																																																																																																																																																																																																
35 トリハロメタン生成能	mg/l					-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																
36 2MIB	ng/l					-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																
37 ジェオスミン	ng/l					-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																
38 フェオフィチンa	mg/m ³					-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																
39 溶解性総リン	mg/l					0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.003	-	0.000																																																																																																																																																																																																
40 溶解性活性リン	mg/l					0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	-	0.000																																																																																																																																																																																																
41 電気伝導度	mS/m					2.6	2.3	2.4	3.5	4.6	4.7	-	4.8																																																																																																																																																																																																
42 濁度（現地測定）	度					2.2	3.5	0.7	0.5	0.3	0.1	-	0.2																																																																																																																																																																																																
43 DO（現地測定）	mg/l					11.8	11.1	10.2	9.6	8.9	10.3	-	13.1																																																																																																																																																																																																
44 電気伝導度（現地測定）	mS/m					2.6	2.3	2.4	3.5	4.6	4.7	-	4.8																																																																																																																																																																																																
45 pH（現地測定）						7.4	7.5	7.0	6.9	6.9	7.2	-	7.3																																																																																																																																																																																																

備考：1. 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。
 2. 11月は貯水池内の凍結と積雪により欠測。

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) 2002年																																																																																																																																																																																																											
ダムコード		2BA																																																																																																																																																																																																											
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		ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																																																																																											
4 調査開始時刻：時	24時間制													ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																																																																															
5 調査開始時刻：分																										ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																																																																			
6 天候																																						ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																																																							
7 気温	℃																																																	ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																																											
8 貯水位	EL. m																																																													ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																															
9 流量（河川）	m ³ /s																																																																									ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																																			
10 流入量（貯水池）	m ³ /s																																																																																					ダム結氷のため調査未実施																																																																																																																							
11 放流量（貯水池）	m ³ /s																																																																																																	ダム結氷のため調査未実施																																																																																																											
12 透視度（河川）	cm																																																																																																													ダム結氷のため調査未実施																																																																																															
13 透明度（貯水池）	m																																																																																																																									ダム結氷のため調査未実施																																																																																			
14 水色（貯水池）																																																																																																																																						ダム結氷のため調査未実施																																																																							
15 全水深	m																																																																																																																																																	ダム結氷のため調査未実施																																																											
16 採水水深	m																																																																																																																																																													ダム結氷のため調査未実施																																															
17 外観																																																																																																																																																																										ダム結氷のため調査未実施																																			
18 臭気（冷時）																																																																																																																																																																																						ダム結氷のため調査未実施																							
19 水温	℃																																																																																																																																																																																																	9.4	8.6	10.6	20.2	18.1	11.6	3.5	3.9				
20 濁度測定方式																																																																																																																																																																																																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	1.6	1.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1																																																																																																																																																																																																
22 DO	mg/l	10.7	10.3	10.0	9.2	8.5	10.3	12.7	12.6																																																																																																																																																																																																				
23 pH		7.6	7.5	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.4																																																																																																																																																																																																				
24 BOD	mg/l	0.4	0.4	0.1	0.6	0.3	0.0	0.2	0.4																																																																																																																																																																																																				
25 COD	mg/l	2.2	1.4	1.4	0.9	0.3	0.1	0.8	0.7																																																																																																																																																																																																				
26 SS	mg/l	4.0	2.6	1.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																				
27 大腸菌群数	MPN/100ml	17	11.0	23.0	110	4.0	17.0	2.0	23.0																																																																																																																																																																																																				
28 総窒素	mg/l	0.152	0.155	0.171	0.197	0.107	0.101	0.108	0.103																																																																																																																																																																																																				
29 アモニア態窒素	mg/l	0.006	0.005	0.002	0.005	0.005	0.002	0.002	0.000																																																																																																																																																																																																				
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	0.099	0.138	0.088	0.154	0.079	0.083	0.095	0.088																																																																																																																																																																																																				
32 総リン	mg/l	0.018	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.002	0.003																																																																																																																																																																																																				
33 カルボン酸態リン	mg/l	0.010	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.000	0.001																																																																																																																																																																																																				
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.2	0.8	0.8	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																				
35 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
36 2MIB	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
38 フェオフィチンa	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
39 溶解性総リン	mg/l	0.011	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.002																																																																																																																																																																																																				
40 溶解性カルボン酸態リン	mg/l	0.009	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.000	0.001																																																																																																																																																																																																				
41 電気伝導度	mS/m	2.4	1.9	1.7	3.0	3.6	3.4	3.7	3.7																																																																																																																																																																																																				
42 濁度（現地測定）	度	1.7	1.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1																																																																																																																																																																																																				
43 DO（現地測定）	mg/l	10.9	10.5	9.5	9.2	8.5	10.3	12.7	12.6																																																																																																																																																																																																				
44 電気伝導度（現地測定）	mS/m	2.4	1.9	1.7	3.0	3.6	3.4	3.7	3.7																																																																																																																																																																																																				
45 pH（現地測定）		7.6	7.5	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.4																																																																																																																																																																																																				

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（水温）

ダム名 矢木沢ダム 調査年(西暦) 2002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 透視度(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				13.9	16.1	17.6	25.9	26.1	16.9	11.5	9.4
		0.5				13.9	15.9	17.5	25.7	25.9	16.9	11.5	9.4
		1.0				13.9	15.9	17.2	25.6	25.4	16.9	11.5	9.4
		2.0				13.8	15.8	16.7	25.4	24.5	16.9	11.4	9.4
		3.0				13.7	15.6	14.0	22.6	24.0	16.9	11.3	9.4
		4.0				12.2	14.8	13.2	20.0	23.6	16.9	11.3	9.4
		5.0				9.7	10.2	12.0	18.3	22.1	16.9	11.3	9.4
		6.0				8.0	9.3	11.5	16.9	19.9	16.9	11.3	9.4
		7.0				7.6	8.8	11.1	16.1	19.2	16.8	11.3	9.4
		8.0				7.3	8.4	10.8	15.3	18.5	16.5	11.3	9.4
		9.0				7.0	8.1	10.6	14.6	18.0	16.2	11.3	9.4
		10.0				6.9	7.8	10.4	13.9	17.5	15.8	11.3	9.4
		11.0				6.7	7.6	9.9	13.5	17.2	15.5	11.3	9.4
		12.0				6.6	7.4	9.7	13.0	16.8	15.4	11.3	9.4
		13.0				6.5	7.1	9.5	12.6	16.7	15.2	11.3	9.4
		14.0				6.3	7.0	9.3	12.2	16.2	15.1	11.3	9.4
		15.0				6.1	6.9	9.2	12.1	16.0	15.0	11.3	9.4
		16.0				6.1	6.7	8.9	12.0	15.7	15.0	11.3	9.4
		17.0				6.0	6.6	8.8	11.8	15.3	14.9	11.3	9.4
18.0				6.0	6.5	8.7	11.6	15.1	14.8	11.3	9.4		
19.0				6.0	6.4	8.7	11.4	14.7	14.7	11.3	9.3		
20.0				6.0	6.3	8.6	11.3	14.7	14.6	11.3	9.3		
21.0				5.9	6.3	8.5	11.1	14.6	14.5	11.3	9.3		
22.0				5.8	6.3	8.3	10.9	13.9	14.4	11.3	9.3		
23.0				5.8	6.2	8.1	10.7	13.6	14.3	11.3	9.3		
24.0				5.8	6.2	8.1	10.6	13.3	14.3	11.3	9.3		
25.0				5.7	6.1	8.0	10.4	13.3	14.2	11.3	9.3		
26.0				5.7	6.1	7.9	10.3	13.0	14.0	11.3	9.3		
27.0				5.7	6.1	7.7	10.2	12.8	14.0	11.3	9.3		
28.0				5.6	6.0	7.6	10.0	12.6	13.9	11.3	9.3		
29.0				5.6	6.0	7.4	9.9	12.5	13.8	11.3	9.3		
30.0				5.6	5.9	7.3	9.7	12.4	13.7	11.3	9.3		
31.0				5.6	5.9	7.2	9.6	12.4	13.6	11.2	9.3		
32.0				5.5	5.9	7.2	9.5	12.2	13.6	11.2	9.3		
33.0				5.5	5.9	7.1	9.4	12.1	13.5	11.2	9.3		
34.0				5.5	5.8	7.0	9.3	12.1	13.4	11.1	9.2		
35.0				5.5	5.8	6.9	9.1	11.9	13.3	11.1	9.2		
36.0				5.4	5.8	6.7	9.0	11.8	13.2	11.1	9.2		
37.0				5.4	5.8	6.7	8.9	11.7	13.1	11.1	9.2		
38.0				5.4	5.8	6.7	8.9	11.5	13.0	11.0	9.2		
39.0				5.4	5.8	6.7	8.7	11.4	12.8	11.0	9.2		
40.0				5.4	5.8	6.6	8.7	11.3	12.6	11.0	9.2		
41.0				5.3	5.7	8.6	8.6	11.2	12.5	10.9	9.1		
42.0				5.3	5.6	8.6	8.5	11.1	12.4	10.9	9.1		
43.0				5.3	5.6	8.4	8.5	11.0	12.3	10.9	9.1		
44.0				5.3	5.6	8.4	8.3	10.9	12.2	10.9	9.1		
45.0				5.2	5.6	8.3	8.2	10.8	12.0	10.9	9.0		
46.0				5.2	5.5	8.3	8.1	10.8	11.9	10.9	9.0		
47.0				5.2	5.5	8.3	8.1	10.7	11.7	10.9	9.0		
48.0				5.2	5.5	8.2	8.0	10.7	11.5	10.9	9.0		
49.0				5.1	5.5	8.2	8.0	10.6	11.4	10.8	8.9		
50.0				5.1	5.5	8.2	7.9	10.5	11.4	10.8	8.9		
51.0				5.1	5.5	8.1	7.8	10.5	11.4	10.8	8.9		
52.0				5.1	5.4	8.1	7.7	10.5	11.2	10.8	8.9		
53.0				5.1	5.4	8.1	7.6	10.4	11.2	10.8	8.9		
54.0				5.1	5.4	8.0	7.5	10.3	11.1	10.8	8.9		
55.0				5.0	5.4	8.0	7.5	10.2	11.1	10.7	8.9		
56.0				5.0	5.4	8.0	7.4	10.2	11.0	10.7	8.9		
57.0				5.0	5.4	8.0	7.3	10.1	10.9	10.7	8.8		
58.0				4.9	5.3	8.0	7.3	10.0	10.8	10.6	8.8		
59.0				4.9	5.3	8.0	7.2	10.0	10.7	10.6	8.8		
60.0				4.9	5.3	8.0	7.1	10.0	10.7	10.5	8.8		
61.0				4.9	5.3	8.0	7.0	9.9	10.7	10.5	8.8		
62.0				4.9	5.3	8.0	7.0	9.9	10.6	10.5	8.7		
63.0				4.8	5.3	8.0	6.9	9.8	10.5	10.4	8.7		
64.0				4.8	5.3	8.0	6.8	9.8	10.4	10.4	8.7		
65.0				4.8	5.3	8.0	6.8	9.7	10.4	10.4	8.7		
66.0				4.7	5.3	8.0	6.7	9.6	10.3	10.3	8.6		
67.0				4.7	5.3	8.0	6.6	9.6	10.2	10.3	8.6		
68.0				4.7	5.3	8.0	6.6	9.6	10.2	10.2	8.6		
69.0				4.7	5.2	8.0	6.5	9.4	10.1	10.2	8.5		
70.0				4.6	5.2	8.0	6.5	9.4	10.0	10.2	8.5		
71.0				4.6	5.1	8.0	6.4	9.3	9.9	10.2	8.5		
72.0				4.6	5.1	8.0	6.3	9.2	9.9	10.2	8.5		
73.0				4.6	5.1	8.0	6.3	9.2	9.8	10.2	8.5		
74.0				4.6	4.9	8.0	6.2	9.0	9.7	10.2	8.5		
75.0				4.6		8.0	6.2	9.0	9.6	10.2	8.4		
76.0				4.6		8.0	6.2	8.9	9.6	10.2	8.4		
77.0				4.6		8.0	6.1	8.7	9.5	10.2	8.4		
78.0				4.5		8.0	6.1	8.6	9.4	10.2	8.4		
79.0				4.5		8.0	6.0	8.5	9.4	10.2	8.3		
80.0				4.5		8.0	6.0	8.4	9.4	10.2	8.3		
81.0				4.5		8.0	5.9	8.3	9.4	10.2	8.3		
82.0				4.5		8.0			9.2		8.3		
83.0				4.5		8.0							
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						4.5	4.9	5.5	5.9	8.7	9.2	10.2	8.3

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。

貯水池内基準地点における鉛直項目（様式－２）結果表 （濁度）

ダム名 矢木沢ダム 調査年(西暦) 2002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	晴 晴 雨 晴 晴 曇 晴 曇											
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 透視度(貯水池)	m											
14 水色(貯水池)	m											
15 全水深	m											
16 採水深	m											
17 外観												
18 臭気(冷時)												
20 濁度測定方式	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
21 濁度(度)												
(貯水池内)												
調査深度(m)												
0.1					1.2	1.0	0.5	1.1	0.7	0.6	2.0	1.4
0.5					1.1	0.9	0.5	1.1	0.7	0.6	1.9	1.4
1.0					1.1	0.9	0.5	1.0	0.7	0.6	2.0	1.7
2.0					1.1	1.1	0.5	1.0	0.7	0.6	2.1	1.5
3.0					1.1	1.0	0.6	1.3	0.7	0.6	2.1	1.5
4.0					1.2	1.0	0.6	1.3	0.7	0.6	2.1	1.4
5.0					1.3	1.2	0.6	1.3	0.7	0.6	2.2	1.7
6.0					1.6	1.3	0.6	1.3	0.7	0.6	2.1	1.5
7.0					1.4	1.4	0.6	1.3	0.7	0.6	2.1	1.6
8.0					1.6	1.3	0.6	1.3	0.7	0.6	2.1	1.5
9.0					1.9	1.3	0.6	1.3	0.7	0.6	2.1	1.5
10.0					2.1	1.2	0.6	1.2	0.8	0.7	2.2	1.5
11.0					1.9	1.5	0.6	1.2	0.8	0.7	2.1	1.5
12.0					2.0	1.5	0.6	1.2	0.9	0.7	2.0	1.5
13.0					2.0	1.5	0.6	1.2	0.9	0.8	2.0	1.4
14.0					2.0	1.5	0.6	1.1	0.8	0.8	2.1	1.5
15.0					1.9	1.5	0.6	1.0	0.8	0.9	2.1	1.5
16.0					2.0	1.6	0.6	1.0	0.8	0.9	2.1	1.5
17.0					2.0	1.6	0.6	0.8	0.8	0.9	2.3	1.6
18.0					1.8	1.6	0.6	1.0	0.8	0.8	2.0	1.5
19.0					1.9	1.7	0.6	0.8	0.8	0.9	2.0	1.5
20.0					1.9	1.5	0.6	0.9	0.7	0.8	2.0	1.5
21.0					2.0	1.6	0.6	1.0	0.7	0.9	2.0	1.5
22.0					2.1	1.7	0.6	1.1	0.7	0.8	2.0	1.5
23.0					2.0	1.6	0.7	0.9	0.7	0.8	2.0	1.5
24.0					2.0	1.7	0.7	1.1	0.8	0.9	2.1	1.4
25.0					2.0	1.7	0.6	1.1	0.8	1.0	2.0	1.4
26.0					2.1	1.8	0.6	1.1	0.7	1.0	2.0	1.4
27.0					2.0	1.7	0.6	1.2	0.7	1.0	2.0	1.4
28.0					2.0	1.8	0.6	1.2	0.7	1.1	2.0	1.5
29.0					2.1	1.9	0.7	1.2	0.7	1.0	2.0	1.5
30.0					2.1	2.0	0.6	1.1	0.7	1.1	1.9	1.6
31.0					2.2	2.0	0.6	1.2	0.7	1.0	2.0	1.8
32.0					2.3	2.0	0.6	1.1	0.8	1.0	2.2	1.8
33.0					2.2	2.0	0.6	1.2	0.8	1.0	2.1	1.9
34.0					2.2	2.0	0.6	1.2	0.8	1.0	2.3	1.8
35.0					2.3	2.2	0.6	1.2	0.8	1.0	2.3	2.3
36.0					2.4	2.3	0.6	1.2	0.8	1.0	2.2	2.1
37.0					2.5	2.4	0.6	1.2	0.8	0.9	2.2	2.1
38.0					2.5	2.5	0.6	1.2	0.8	0.8	2.8	2.1
39.0					2.4	2.5	0.6	1.2	0.8	0.8	2.9	2.0
40.0					2.2	2.5	0.6	1.2	0.7	0.8	3.4	2.0
41.0					2.3	2.8	0.6	1.2	0.8	0.9	3.5	2.3
42.0					2.2	3.6	0.6	1.2	0.8	0.9	3.5	2.1
43.0					2.3	3.4	0.6	1.2	0.8	0.9	3.8	2.0
44.0					2.5	3.7	0.6	1.2	0.8	1.1	4.0	2.1
45.0					2.9	3.8	0.6	1.2	0.8	1.1	3.8	2.0
46.0					2.6	3.7	0.6	1.2	0.8	1.0	4.1	2.1
47.0					2.6	3.7	0.6	1.2	0.8	1.3	4.0	2.0
48.0					2.7	3.8	0.6	1.2	0.8	1.4	3.8	2.0
49.0					2.8	3.8	0.5	1.2	0.8	1.4	4.2	2.4
50.0					2.9	4.0	0.6	1.2	0.8	1.4	4.5	2.4
51.0					2.8	4.3	0.6	1.2	0.8	1.5	4.3	2.2
52.0					2.8	4.6	0.6	1.2	0.8	1.6	4.1	2.2
53.0					2.8	4.4	0.6	1.2	0.8	1.6	4.0	2.0
54.0					2.9	4.4	0.6	1.2	0.7	1.5	4.2	2.0
55.0					2.9	4.1	0.6	1.2	0.7	1.6	4.9	2.3
56.0					2.9	4.0	0.6	1.2	0.7	1.6	5.7	2.2
57.0					2.9	4.3	0.7	1.2	0.7	1.6	4.9	2.2
58.0					2.6	4.7	0.6	1.2	0.7	1.6	4.1	2.2
59.0					2.6	4.4	0.6	1.2	0.8	1.5	4.0	2.3
60.0					2.6	4.4	0.6	1.2	0.8	1.4	3.3	2.3
61.0					2.6	4.4	0.6	1.2	0.8	1.4	3.8	2.9
62.0					2.7	4.7	0.8	1.2	0.7	1.5	3.7	2.5
63.0					2.5	4.6	1.0	1.2	0.7	1.4	3.7	2.7
64.0					2.5	4.3	0.8	1.2	0.7	1.3	3.7	2.4
65.0					2.7	4.2	0.6	1.2	0.7	1.3	3.6	2.4
66.0					2.8	4.1	0.7	1.2	0.8	1.3	3.7	2.8
67.0					2.7	4.4	0.7	1.2	0.8	1.3	3.8	2.6
68.0					2.8	4.4	0.7	1.2	0.8	1.3	4.2	2.7
69.0					2.8	4.5	0.8	1.2	0.8	1.3	4.6	2.8
70.0					2.9	4.9	0.8	1.2	0.8	1.2	5.0	3.1
71.0					2.9	4.6	0.7	1.2	0.8	1.2	4.8	2.5
72.0					2.8	4.7	0.7	1.2	0.8	1.2	4.5	2.6
73.0					2.9	4.2	0.7	1.1	0.8	1.4	4.8	2.7
74.0					2.9	5.1		1.1	0.8	1.1	5.0	2.8
75.0					2.9			1.1	0.9	1.4	4.7	2.9
76.0					2.9			1.2	0.9	1.4	4.7	3.0
77.0					3.0			1.2		1.4	4.7	3.0
78.0					3.0			1.1		1.4	5.2	3.1
79.0					3.1			1.1		1.5	5.2	3.0
80.0					3.2			1.1		2.0		3.2
81.0					3.2			0.8		2.0		3.2
82.0					3.1							
83.0					3.1							
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					3.1	5.1	0.7	0.8	0.9	2.0	5.2	3.2

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) 2002年												
ダムコード 2BA												
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200												
1 調査地点												
2 調査月												
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 C												
8 貯水位 EL,m												
9 流量(河川) m³/s												
10 流入量(貯水池) m³/s												
11 放流量(貯水池) m³/s												
12 透視度(河川) cm												
13 透視度(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)												
22 DO (mg/l) (貯水池内) 調査深度(m)	0.1				10.4	9.7	10.4	9.3	8.4	8.4	8.3	9.6
	0.5				10.5	9.7	10.4	9.4	8.5	8.4	8.3	9.3
	1.0				10.5	9.7	10.4	9.4	8.5	8.3	8.3	9.3
	2.0				10.5	9.7	10.5	9.5	8.5	8.3	8.3	9.2
	3.0				10.5	9.7	11.4	9.5	8.6	8.3	8.4	9.2
	4.0				10.7	9.9	11.6	9.7	8.5	8.3	8.5	9.1
	5.0				11.2	11.6	11.5	9.7	8.5	8.2	8.4	9.1
	6.0				11.9	11.9	11.3	9.8	8.4	8.2	8.4	9.1
	7.0				11.5	11.8	11.2	10.0	8.6	8.2	8.4	9.1
	8.0				11.5	11.8	11.0	10.1	8.7	8.0	8.3	9.1
	9.0				11.4	11.8	11.0	10.1	8.7	7.7	8.4	9.1
	10.0				11.4	11.8	11.0	10.1	8.8	7.7	8.4	9.1
	11.0				11.3	11.7	10.8	10.1	8.8	7.7	8.4	9.1
	12.0				11.2	11.6	10.8	10.1	8.8	7.7	8.4	9.1
	13.0				11.2	11.4	10.8	10.2	8.8	7.9	8.4	9.1
	14.0				11.2	11.2	10.7	10.2	8.7	7.9	8.4	9.1
	15.0				11.3	11.1	10.7	10.2	8.7	8.0	8.4	9.1
	16.0				11.3	11.0	10.7	10.2	8.7	8.0	8.3	9.1
	17.0				11.2	11.0	10.7	10.2	8.6	8.0	8.4	9.1
	18.0				11.2	11.0	10.7	10.2	8.6	8.0	8.4	9.1
	19.0				11.2	10.9	10.7	10.2	8.6	8.1	8.4	9.1
	20.0				11.2	10.9	10.7	10.2	8.6	8.1	8.4	9.1
	21.0				11.2	10.9	10.7	10.2	8.6	8.1	8.4	9.1
	22.0				11.2	10.9	10.7	10.2	8.6	8.2	8.4	9.1
	23.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.2	8.4	9.1
	24.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.3	8.3	9.1
	25.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.3	8.4	9.1
	26.0				11.2	10.9	10.9	10.2	8.5	8.3	8.4	9.1
	27.0				11.2	10.9	10.9	10.2	8.5	8.3	8.4	9.1
	28.0				11.2	10.9	10.9	10.2	8.5	8.4	8.3	9.1
	29.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.4	8.4	9.1
	30.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.4	8.4	9.1
	31.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.4	8.4	9.1
	32.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.4	8.4	9.1
	33.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.4	8.4	9.1
	34.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.5	8.5	9.1
	35.0				11.2	10.9	10.9	10.2	8.5	8.5	8.4	9.1
	36.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.5	8.4	9.1
	37.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.4	8.4	9.1
	38.0				11.1	10.9	10.8	10.2	8.5	8.5	8.3	9.1
	39.0				11.1	10.9	10.8	10.2	8.5	8.5	8.3	9.1
	40.0				11.1	10.9	10.8	10.2	8.5	8.3	8.3	9.1
	41.0				11.1	10.9	10.8	10.2	8.5	8.3	8.3	9.1
	42.0				11.1	10.9	10.8	10.2	8.5	8.3	8.4	9.1
	43.0				11.2	10.9	10.8	10.2	8.5	8.4	8.4	9.1
	44.0				11.2	10.9	10.7	10.2	8.5	8.4	8.5	9.1
	45.0				11.2	10.9	10.6	10.2	8.5	8.4	8.4	9.1
	46.0				11.2	11.0	10.6	10.2	8.4	8.5	8.4	9.1
	47.0				11.2	11.0	10.6	10.1	8.4	8.5	8.4	9.1
	48.0				11.1	11.0	10.6	10.1	8.4	8.5	8.4	9.1
	49.0				11.1	11.0	10.5	10.1	8.4	8.5	8.4	9.1
	50.0				11.1	11.0	10.5	10.1	8.4	8.5	8.5	9.1
	51.0				11.1	11.0	10.5	10.1	8.4	8.5	8.4	9.1
	52.0				11.1	11.0	10.4	10.1	8.4	8.5	8.4	9.1
	53.0				11.1	11.0	10.4	10.1	8.4	8.5	8.4	9.1
	54.0				11.1	11.0	10.4	10.1	8.4	8.5	8.3	9.1
	55.0				11.1	11.0	10.3	10.1	8.4	8.5	8.4	9.2
	56.0				11.1	11.0	10.3	10.1	8.4	8.5	8.4	9.2
	57.0				11.2	11.0	10.3	10.1	8.4	8.5	8.4	9.2
	58.0				11.2	11.0	10.3	10.1	8.4	8.6	8.4	9.2
	59.0				11.2	11.0	10.3	10.1	8.4	8.6	8.4	9.2
	60.0				11.2	10.9	10.2	10.1	8.4	8.6	8.4	9.2
	61.0				11.2	10.9	10.2	10.1	8.4	8.6	8.4	9.2
	62.0				11.2	10.9	10.2	10.1	8.4	8.6	8.4	9.1
	63.0				11.2	10.9	10.2	10.1	8.4	8.6	8.4	9.1
	64.0				11.2	10.9	10.1	10.2	8.4	8.6	8.3	9.1
65.0				11.2	10.9	10.1	10.2	8.4	8.6	8.4	9.1	
66.0				11.2	10.9	10.1	10.2	8.4	8.6	8.4	9.1	
67.0				11.2	10.9	10.0	10.2	8.4	8.6	8.4	9.2	
68.0				11.1	10.9	10.0	10.2	8.5	8.6	8.4	9.1	
69.0				11.1	10.9	10.0	10.2	8.5	8.6	8.5	9.1	
70.0				11.0	10.9	10.0	10.2	8.5	8.6	8.5	9.1	
71.0				11.0	10.9	10.0	10.3	8.5	8.6	8.5	9.1	
72.0				11.0	10.9	10.0	10.3	8.5	8.5	8.6	9.1	
73.0				11.0	10.9	9.9	10.3	8.5	8.5	8.6	9.1	
74.0				11.0	10.9		10.3	8.5	8.5	8.6	9.1	
75.0				10.9	10.9		10.3	8.6	8.4	8.5	9.2	
76.0				10.9	10.9		10.3	8.6	8.4	8.5	9.1	
77.0				10.9	10.9		10.3	8.6	8.3	8.5	9.1	
78.0				10.9	10.9		10.3	8.3	8.3	8.5	9.1	
79.0				10.9	10.9		10.3	8.2	8.1	8.6	9.1	
80.0				10.9	10.9		10.4	8.1	8.1	8.6	9.1	
81.0				10.8	10.8		10.4		8.0		9.1	
82.0				10.8								
83.0				10.8								
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					10.8	10.9	9.9	10.4	8.6	8.0	8.6	9.1

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健康項目（様式－3）結果表

ダム名	矢木沢ダム	調査年(西暦)	2002年
ダムコード	2BA		
1 調査地点		200	200
2 調査月		5	8
3 調査日		28	6
4 調査開始時刻：時	24時間制	9	10
5 調査開始時刻：分		40	0
6 天候		11	11
7 気温	℃	21.0	29.5
8 貯水位	EL. m	849.00	849.26
9 流量 (河川)	m ³ /s	-	-
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	25.56	13.06
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	0.00	0.00
12 透視度 (河川)	cm	-	-
13 透明度 (貯水池)	m	4.2	5.8
14 水色 (貯水池)		7	5
15 全水深	m	84.4	82.5
16 採水水深	m	0.5	0.5
17 外観		無色透明	無色透明
18 臭気 (冷時)		無臭	無臭
19 カドミウム	mg/l	0.000	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-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
31 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
34 トリクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
35 テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
36 1,3-ジクロロプロペン	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	0.0	0.1
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)	2002年
ダムコード	2BA		
1 調査地点		200	
2 調査月		8	
3 調査日		6	
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	
5 調査開始時刻：分		00	
6 天候		晴	
7 気温	℃	29.5	
8 貯水位	EL. m	849.26	
9 流量（河川）	m ³ /s	-	
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	13.06	
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	0.00	
12 透視度（河川）	cm	-	
13 透明度（貯水池）	m	5.8	
14 水色（貯水池）		5	
15 全水深	m	82.5	
16 採水水深	m	-	
17 外観		-	
18 臭気（冷時）		-	
19 強熱減量(底質)	%	15.3	
20 COD(底質)	mg/g	56	
21 総窒素(底質)	mg/g	3.6	
22 総リン(底質)	mg/g	1.01	
23 硫化物(底質)	mg/g	0.09	
24 鉄(底質)	mg/kg	55435	
25 マンガン(底質)	mg/kg	731	
26 カドミウム(底質)	mg/kg	0.83	
27 鉛(底質)	mg/kg	75.4	
28 6価クロム(底質)	mg/kg	0.00	
29 ヒ素(底質)	mg/kg	81.13	
30 総水銀(底質)	mg/kg	0.107	
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 対ベンソルブ(底質)	mg/kg	0.000	
36 セレン(底質)	mg/kg	0.20	
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	2.4	
	" 0.425～0.075mm	6.9	
	" 0.075～0.005mm	30.5	
	" 0.005mm以下の粘土分	60.2	

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。