

矢木沢ダム 水質調査結果 (5月分)

昭和63年 5月30日 採水

No	試料名	採水時刻 天候, 気温	測定結果			分析結果														
			水温 (°C)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μs/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィルa (mg/m ²)	クロロフィルa (mg/m ²)		
21	ダム 40m					6.6				10.9		1.3	27							
22	ダム 42m					6.6				10.9		1.4	29							
23	ダム *43m					6.6	1.2	0.4	<1	11.1	23	1.3	28							
24	ダム 48m					6.5				11.0		1.1	28							
25	ダム 53m					6.6				10.9		1.2	28							
26	ダム 58m					6.6				11.0		1.3	26							
27	ダム 68m					6.6				10.9		1.3	26							
28	ダム 78m					6.7				10.7		1.9	26							
29	ダム**86m					6.6	1.5	0.4	1.8	11.0	33	2.2	25							
30	小穂口	10:10~10:20 曇り 12.5°C	5.5		IV	7.2	0.8	0.3	<1	11.6	23	1.2	23	0.005		0.16				
31	奈良沢	11:20~11:35 曇り 13.0°C	5.8		IV	6.6	1.0	0.3	<1	11.5	49	<1	17	0.005		0.18				

備考 : 表中の<印定量限界値以下を, *印と **印はそれぞれの全水深の 1/2と底上 1mであることを示す。

矢木沢ダム 水質調査結果 (6月分)

昭和63年 6月13日 採水

No	試料名	採水時刻 天候, 気温	測定結果			分析結果														
			水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μs/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィル (mg/m ³)	クロロフィルa (mg/m ³)		
21	ダム 40m					6.7				10.4		1.7	24							
22	ダム 42m					6.7				10.6		2.1	27							
23	ダム *43m					6.9	1.2	0.5	<1	10.8	8	2.0	26							
24	ダム 48m					6.8				11.0		1.8	26							
25	ダム 53m					6.7				11.0		1.8	25							
26	ダム 58m					6.6				11.0		1.8	25							
27	ダム 68m					6.6				11.0		4.0	22							
28	ダム 78m					6.6				10.7		3.8	23							
29	ダム**86m					6.5	1.9	0.8	5.5	10.7	49	3.9	23							
30	小穂口	10:00~10:10 曇り 21.2℃	6.9		IV	6.6	1.1	0.7	<1	11.1	5	1.0	22	0.009		0.19				
31	奈良沢	10:55~11:03 曇り 18.9℃	8.5		VI	6.7	1.1	0.7	<1	10.6	11	<1	16	0.008		0.12				

備考 : 表中の<印は定量限界値以下を, *印と **印はそれぞれ全水深の 1/2と底上 1mであることを示す。

矢木沢ダム 水質調査結果 (7月分)

昭和63年 7月11日 採水

No	試料名	採水時刻 天候, 気温	測定結果			分析結果														
			水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μs/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィル (mg/m ³)	クロロフィルa (mg/m ³)		
21	ダム 40m					6.6				10.5		1.1	24							
22	ダム 42m					6.6				10.5		1.3	24							
23	ダム* 43m					6.7	1.6	0.6	<1	10.5	13	1.4	24							
24	ダム 48m					6.7				10.5		1.4	24							
25	ダム 53m					7.1				10.6		1.3	20							
26	ダム 58m					6.9				10.7		2.9	20							
27	ダム 68m					6.8				10.7		2.2	23							
28	ダム 78m					6.7				10.4		2.7	23							
29	ダム**86m					6.8	1.3	0.3	1.4	10.5	13	2.4	22							
30	小穂口					10:13-10:23 曇り 16.7℃	10.0		VI	6.9	1.6	0.5	1.9	10.2	79	1.0	22	0.009		0.16
31	奈良沢	11:15-11:23 曇り 17.9℃	11.2		V	6.8	1.9	0.9	<1	9.8	230	<1	19	0.007		0.12				

備考 : 表中の<印は定量下限値以下を, *印と **印はそれぞれ全水深の1/2と底上1mであることを示す。

矢木沢ダム 水質調査結果 (8月分)

昭和63年 8月 8日 採水

No	試料名	採水時刻 天候, 気温	測定結果			分析結果														
			水温 (°C)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μs/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィル (mg/m ³)	クロロフィルa (mg/m ³)		
21	ダム 40m					6.6				9.9		<1	22							
22	ダム 42m					6.5				10.3		<1	23							
23	ダム* 43m					6.6	1.6	0.5	<1	10.1	23	<1	23							
24	ダム 48m					6.5				10.0		<1	22							
25	ダム 53m					6.5				10.2		<1	22							
26	ダム 58m					6.5				10.3		<1	23							
27	ダム 68m					6.5				10.2		1.0	22							
28	ダム 78m					6.6				10.3		<1	24							
29	ダム**86m					6.5	1.6	0.4	<1	10.0	23	<1	22							
30	小穂口	9:50~10:03 晴れ 24.2°C	15.0		透明	6.6	1.0	0.6	<1	9.6	23	<1	32	0.004		0.06				
31	奈良沢	10:40~10:50 晴れ 26.9°C	17.0		透明	6.9	1.5	0.5	<1	9.3	70	<1	27	0.009		0.09				

備考 : 表中の<印は定量下限値以下を, *印と **印はそれぞれ全水深の1/2と底上1mであることを示す。

矢木沢ダム 水質調査結果 (9月分)

昭和63年 9月12日 採水

No	試料名	採水時刻 天候, 気温	測定結果			分析結果														
			水温 (°C)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μs/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィル (mg/m ³)	クロロフィルa (mg/m ³)		
21	ダム 40m					6.5				8.8		1.1	25							
22	ダム 42m					6.5				9.1		1.1	25							
23	ダム* 43m					6.5	2.1	0.6	<1	8.8	49	1.3	25							
24	ダム 48m					6.4				9.0		<1	25							
25	ダム 53m					6.4				8.9		1.7	25							
26	ダム 58m					6.4				9.1		2.2	25							
27	ダム 68m					6.4				9.1		1.6	23							
28	ダム 78m					6.5				8.9		1.5	22							
29	ダム**86m					6.4	1.8	0.4	<1	8.4	79	1.4	25							
30	小穂口	10:10-10:23 曇り 19.2°C	16.0		XVI	6.5	4.8	0.5	16	8.8	350	10	18	0.031		0.48				
31	奈良沢	11:08-11:22 曇り 20.5°C	15.8		XIII	6.5	4.2	0.4	4.1	8.9	490	2.8	18	0.012		0.37				

備考 :表中の<印は定量下限値以下を, *印と **印はそれぞれ全水深の1/2と底上1mであることを示す。

矢木沢ダム 水質調査結果 (10月分)

昭和63年10月 6日 採水

No	試料名	採水時刻 天候, 気温	測定結果			分 析 結 果															
			水温 (°C)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μS/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィル (mg/m ³)	クロロフィルa (mg/m ³)			
1	ダム0.5 m	11:55~13:10 雨 15.0°C	別紙	4.4	VI	7.0	2.6	0.6	<1	8.0	490	3.4	25	0.003	0.001	0.16	4.1	3.0			
2	ダム 2 m					6.8				8.1			3.9	25							
3	ダム 4 m					6.7				7.8			1.7	25							
4	ダム 6 m					6.8				7.1			1.8	25							
5	ダム 8 m					6.8				7.3			2.0	25							
6	ダム 10m					6.8				7.4			1.8	24							
7	ダム 12m					6.7				7.3			1.9	24							
8	ダム 14m					6.6				7.2			2.3	25							
9	ダム 16m					6.7				7.5			2.4	25							
10	ダム 18m					6.7				7.6			1.5	25							
11	ダム 20m					6.7				7.7			2.1	25							
12	ダム 22m					6.7				7.9			1.9	26							
13	ダム 24m					6.6				7.9			1.4	26							
14	ダム 26m					6.6				7.9			2.5	25							
15	ダム 28m					6.6				8.0			3.2	26							
16	ダム 30m					6.5				8.0			1.5	25							
17	ダム 32m					6.5				7.8			1.2	25							
18	ダム 34m					6.4				8.2			2.0	25							
19	ダム 36m					6.4				8.0			2.3	26							
20	ダム 38m					6.5				8.1			1.1	25							

矢木沢ダム 水質調査結果 (10月分)

昭和63年10月 6日 採水

No	試料名	採水時刻 天候, 気温	測定結果			分析結果														
			水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μS/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィル (mg/m ³)	クロロフィルa (mg/m ³)		
21	ダム 40m					6.5				8.1		1.9	26							
22	ダム*42m					6.6	1.8	0.3	<1	8.3	110	1.8	26							
23	ダム 47m					6.4				8.2		1.6	25							
24	ダム 52m					6.5				8.3		2.5	25							
25	ダム 57m					6.4				8.3		2.5	25							
26	ダム 67m					6.5				8.4		1.6	25							
27	ダム 77m					6.5				8.5		1.9	25							
28	ダム**84m					6.6	1.9	0.4	<1	7.5	260	1.9	27							
29	小穂口	10:20-10:32 小雨 14.0℃	11.1		透明	6.9	1.3	0.6	<1	10.0	260	1.5	27	<0.001		0.10				
30	奈良沢	11:13-11:22 小雨 14.3℃	11.2		透明	6.7	2.1	0.4	1.8	10.0	2400	2.4	27	0.005		0.18				

備考 : 表中の<印は定量下限値以下を, *印と **印はそれぞれ全水深の1/2と底上1mであることを示す。

矢木沢ダム 水質調査結果 (11月分)

昭和63年11月 1日 採水

No	試料名	採水時刻 天気, 気温	測定結果			分 析 結 果														
			水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μS/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィル (mg/m ³)	クロロフィルa (mg/m ³)		
21	ダム 40m					6.5				8.1		1.8	26							
22	ダム*41m					6.6	1.0	0.3	<1	7.9	14	1.4	27							
23	ダム 46m					6.5				7.9		3.4	27							
24	ダム 51m					6.6				8.0		4.6	27							
25	ダム 56m					6.6				8.0		5.8	27							
26	ダム 66m					6.5				7.7		11.0	28							
27	ダム 76m					6.5				7.6		8.0	28							
28	ダム**82m					6.5	1.1	0.4	1.7	7.4	49	3.6	27							
29	小穂口	10:10~10:30 晴 9.3℃	1.2		透明	6.7	0.3	0.3	<1	12.7	49	<1	38	0.009		0.09				
30	奈良沢	11:15~11:33 晴 9.2℃	2.3		透明	6.8	0.6	0.3	<1	12.1	23	<1	30	0.008		0.08				

備考:表中の<印は定量下限値以下を,*印と**印はそれぞれ全水深の1/2と底上1mであることを示す。

矢木沢ダム 水質調査結果 (12月分)

昭和63年12月 8日 採水

No	試料名	採水時刻 天候, 気温	測定結果			分析結果															
			水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μS/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィル (mg/m ³)	クロロフィルa (mg/m ³)			
1	ダム0.5 m	11:55~13:17 晴 11.3℃	別紙	4.4	VI	6.5	1.6	0.6	<1	8.8	<2	1.9	28	0.006	<0.001	0.18	1.0	0.7			
2	ダム 2 m					6.5				9.0			1.7	27							
3	ダム 4 m					6.5				9.1			1.4	26							
4	ダム 6 m					6.5				8.8			1.7	27							
5	ダム 8 m					6.5				8.9			1.6	27							
6	ダム 10m					6.5				8.8			1.7	27							
7	ダム 12m					6.6				8.7			2.3	27							
8	ダム 14m					6.6				8.8			1.5	27							
9	ダム 16m					6.6				8.9			1.4	27							
10	ダム 18m					6.5				8.9			2.3	27							
11	ダム 20m					6.5				8.8			2.3	27							
12	ダム 22m					6.5				9.0			1.7	27							
13	ダム 24m					6.5				9.2			1.6	27							
14	ダム 26m					6.5				9.0			2.2	27							
15	ダム 28m					6.5				8.8			1.4	27							
16	ダム 30m					6.5				9.0			1.6	27							
17	ダム 32m					6.5				9.0			1.2	27							
18	ダム 34m					6.5				8.9			1.3	27							
19	ダム 36m					6.5				8.8			1.8	27							
20	ダム 38m					6.5				8.8			1.6	27							

矢木沢ダム 水質調査結果 (12月分)

昭和63年12月 8日 採水

No	試料名	採水時刻 天候, 気温	測定結果			分 析 結 果												
			水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μS/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィル (mg/m ³)	クロロフィルa (mg/m ³)
21	ダム 40m					6.5				9.0		1.9	27					
22	ダム *42m					6.6	1.6	0.5	1.0	9.0	<2	2.0	26					
23	ダム 47m					6.5				8.9		1.3	27					
24	ダム 52m					6.5				8.9		1.5	27					
25	ダム 57m					6.5				9.1		1.5	26					
26	ダム 67m					6.5				9.0		2.5	27					
27	ダム 77m					6.4				9.4		2.3	27					
28	ダム**84m					6.5	2.3	0.6	1.9	8.8	<2	2.5	28					
29	小穂口	10:15~10:25 晴 0.8℃	0.5		透明	6.7	1.3	0.5	<1	14.0	<2	<1	43	0.003		0.05		
30	奈良沢	11:15~11:24 晴 6.5℃	3.0		透明	6.8	1.3	0.4	<1	12.9	<2	<1	30	0.004		0.05		

備考 : 表中の<印は定量下限値以下を, *印と **印はそれぞれ全水深の1/2と底上1mであることを示す。

ダムサイトP II調査結果

月.日 水深(m)	5.30	6.13	7.11	8.8	9.12	10.6	11.1	12.8
0.5	6.9	7.3	7.1	6.7	7.1	7.0	6.7	6.5
2	6.6	7.3	7.0	6.8	7.1	6.8	6.6	6.5
4	6.7	7.3	7.0	6.8	7.0	6.7	6.7	6.5
6	6.7	7.0	7.0	6.8	6.6	6.8	6.6	6.5
8	6.5	6.9	6.9	6.8	6.6	6.8	6.6	6.5
10	6.5	6.7	6.8	6.7	6.3	6.8	6.6	6.5
12	6.6	6.6	6.8	6.5	6.4	6.7	6.6	6.6
14	6.6	6.6	6.9	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6
16	6.6	6.6	6.9	6.6	6.5	6.7	6.6	6.6
18	6.6	6.6	6.9	6.6	6.4	6.7	6.6	6.5
20	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5
22	6.6	6.6	6.7	6.5	6.4	6.7	6.6	6.5
24	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.5
26	6.7	7.0	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.5
28	6.6	6.9	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.5
30	6.6	6.8	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5
32	6.6	6.7	6.5	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5
34	6.4	6.7	6.5	6.7	6.5	6.4	6.6	6.5
36	6.5	6.6	6.6	6.6	6.4	6.4	6.6	6.5
38	6.6	6.7	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5
40	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5
41	-	-	-	-	-	-	(6.6)	-
42	6.6	6.7	6.6	6.5	6.6	(6.6)	-	(6.6)
43	(6.6)	(6.9)	(6.7)	(6.6)	(6.5)	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	6.4	6.5	-
48	6.5	6.8	6.7	6.5	6.4	-	-	6.5
50	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	6.6	-
52	-	-	-	-	-	6.5	-	6.5
53	6.6	6.7	7.1	6.5	6.4	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	6.6	-
57	-	-	-	-	-	6.4	-	6.5
58	6.6	6.6	6.9	6.5	6.4	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	6.5	-
67	-	-	-	-	-	6.5	-	6.5
68	6.6	6.6	6.8	6.5	6.4	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	6.5	-
77	-	-	-	-	-	6.5	-	6.4
78	6.7	6.6	6.7	6.6	6.5	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	6.5	-
84	-	-	-	-	-	6.6	-	6.5
86	6.6	6.5	6.8	6.5	6.4	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-

() 内は中層を示す。

ダムサイトD O 調査結果

単 位 : mg/l

月.日 水深(m)	5.30	6.13	7.11	8.8	9.12	10.6	11.1	12.8
0.5	10.5	10.0	8.5	7.9	8.1	8.0	7.9	8.8
2	10.6	9.9	9.3	7.5	8.1	8.1	8.1	9.0
4	10.6	10.0	10.4	8.7	8.0	7.8	8.1	9.1
6	10.6	10.4	10.6	9.2	7.6	7.1	7.9	8.8
8	11.1	11.0	10.6	9.4	7.5	7.3	7.8	8.9
10	11.1	10.7	10.6	9.2	7.4	7.4	8.0	8.8
12	10.9	10.1	10.6	9.4	7.4	7.3	8.0	8.7
14	11.1	10.6	10.7	9.1	8.4	7.2	7.9	8.8
16	11.0	10.6	10.5	9.4	8.3	7.5	7.9	8.9
18	11.0	10.7	10.5	9.0	8.7	7.6	8.0	8.9
20	11.0	10.6	10.5	9.2	8.6	7.7	8.0	8.8
22	11.0	10.7	10.5	10.2	8.7	7.9	8.0	9.0
24	11.2	10.6	10.4	9.8	8.8	7.9	8.1	9.2
26	11.3	10.9	10.2	9.6	8.6	7.9	8.2	9.0
28	11.1	10.8	10.4	9.7	8.5	8.0	7.9	8.8
30	10.9	10.7	10.3	9.8	8.8	8.0	8.1	9.0
32	10.8	10.6	10.4	9.4	9.0	7.8	8.2	9.0
34	10.9	10.7	10.5	9.9	8.6	8.2	7.9	8.9
36	10.9	10.6	10.6	10.1	9.1	8.0	8.0	8.8
38	10.7	10.4	10.5	9.8	9.3	8.1	8.1	8.8
40	10.9	10.4	10.5	9.9	8.8	8.1	8.1	9.0
41	-	-	-	-	-	-	(7.9)	-
42	10.9	10.6	10.5	10.3	9.1	(8.3)	-	(9.0)
43	(11.1)	(10.8)	(10.5)	(10.1)	(8.8)	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	7.9	-
47	-	-	-	-	-	8.2	-	8.9
48	11.0	11.0	10.5	10.0	9.0	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	8.0	-
52	-	-	-	-	-	8.3	-	8.9
53	10.9	11.0	10.6	10.2	8.9	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	8.0	-
57	-	-	-	-	-	8.3	-	9.1
58	11.0	11.0	10.7	10.3	9.1	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	7.7	-
67	-	-	-	-	-	8.4	-	9.0
68	10.9	11.0	10.7	10.2	9.1	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	7.6	-
77	-	-	-	-	-	8.5	-	9.4
78	10.7	10.7	10.4	10.3	8.9	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	7.4	-
84	-	-	-	-	-	7.5	-	8.8
86	11.0	10.7	10.5	10.0	8.4	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-

() 内は中層を示す。

ダムサイト濁度調査結果

単 位 : mg/l

月.日 水深(m)	5.30	6.13	7.11	8.8	9.12	10.6	11.1	12.8
0.5	1.8	2.0	2.0	<1	1.2	3.4	1.5	1.9
2	1.3	2.1	2.2	<1	<1	3.9	2.0	1.7
4	1.7	1.7	1.6	<1	1.5	1.7	1.5	1.4
6	1.5	2.2	1.3	<1	1.5	1.8	1.3	1.7
8	1.7	2.1	<1	<1	3.2	2.0	3.0	1.6
10	1.7	2.3	<1	<1	1.2	1.8	1.9	1.7
12	1.5	2.2	<1	<1	<1	1.9	1.6	2.3
14	1.2	2.2	<1	<1	2.0	2.3	1.7	1.5
16	1.4	2.1	1.1	<1	1.2	2.4	2.3	1.4
18	1.5	2.1	<1	<1	1.7	1.5	2.3	2.3
20	1.5	1.8	<1	<1	1.2	2.1	2.2	2.3
22	1.0	1.7	<1	<1	1.6	1.9	2.6	1.7
24	1.5	1.9	<1	<1	2.1	1.4	2.4	1.6
26	1.6	1.9	<1	<1	1.1	2.5	2.1	2.2
28	1.3	2.3	1.1	<1	1.3	3.2	2.5	1.4
30	1.4	1.9	1.3	<1	2.2	1.5	2.2	1.6
32	<1	2.2	1.1	<1	<1	1.2	2.0	1.2
34	1.0	1.8	<1	<1	<1	2.0	1.6	1.3
36	1.3	1.5	<1	<1	1.2	2.3	2.2	1.8
38	1.5	1.7	<1	<1	1.3	1.1	2.3	1.6
40	1.3	1.7	1.1	<1	1.1	1.9	1.8	1.9
41	-	-	-	-	-	-	(1.4)	-
42	1.4	2.1	1.3	<1	1.1	(1.8)	-	(2.0)
43	(1.3)	(2.0)	(1.4)	(<1)	(1.3)	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	3.4	-
47	-	-	-	-	-	1.6	-	1.3
48	1.1	1.8	1.4	<1	<1	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	4.6	-
52	-	-	-	-	-	2.5	-	1.5
53	1.2	1.8	1.3	<1	1.7	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	5.8	-
57	-	-	-	-	-	2.5	-	1.5
58	1.3	1.8	2.9	<1	2.2	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	11.0	-
67	-	-	-	-	-	1.6	-	2.5
68	1.3	4.0	2.2	1.0	1.6	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	8.0	-
77	-	-	-	-	-	1.9	-	2.3
78	1.9	3.8	2.7	<1	1.5	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	3.6	-
84	-	-	-	-	-	1.9	-	2.5
86	2.2	3.9	2.4	<1	1.4	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-

() 内は中層を示す。

備考 : 表中の<印は定員限界値以下を示す。

ダムサイト導電率調査結果

単位：μS/cm

月.日 水深(m)	5.30	6.13	7.11	8.8	9.12	10.6	11.1	12.8
0.5	27	23	20	21	25	25	27	28
2	26	23	19	21	25	25	27	27
4	26	23	19	21	25	25	26	26
6	26	22	19	21	26	25	27	27
8	26	22	19	21	25	25	27	27
10	26	24	19	22	25	24	26	27
12	26	24	20	23	25	24	26	27
14	26	24	21	23	25	25	27	27
16	27	24	20	22	27	25	27	27
18	27	25	20	24	26	25	27	27
20	27	25	22	24	26	25	26	27
22	27	25	22	23	25	26	26	27
24	26	26	23	24	25	26	26	27
26	26	25	23	23	25	25	26	27
28	28	26	23	24	24	26	26	27
30	27	26	24	23	25	25	26	27
32	28	25	24	23	25	25	27	27
34	28	26	24	22	25	25	26	27
36	27	26	24	22	25	26	26	27
38	27	25	24	22	25	25	26	27
40	27	24	24	22	25	26	26	27
41	-	-	-	-	-	-	(27)	-
42	29	27	24	23	25	(26)	-	(26)
43	(28)	(26)	(24)	(23)	(25)	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	27	-
47	-	-	-	-	-	25	-	27
48	28	26	24	22	25	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	27	-
52	-	-	-	-	-	25	-	27
53	28	25	20	22	25	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	27	-
57	-	-	-	-	-	25	-	26
58	26	25	20	23	25	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	28	-
67	-	-	-	-	-	25	-	27
68	26	22	23	22	23	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	28	-
77	-	-	-	-	-	25	-	27
78	26	23	23	24	22	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	27	-
84	-	-	-	-	-	27	-	28
86	25	23	22	22	26	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-

() 内は中間を示す。