

貯水池水温年表

(ダムサイト地点)
単位: °C

観測位置						使用計器			
ダムからの距離		取水口からの距離				サーミスタ式温度計			
月 / 日	5/27	6/15	7/8	8/4	9/9	10/12	11/10	12/3	
時 : 分	11:30	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
気温 (°C)	13.1	16.8	25.5	18.0	28.5	16.0	16.0	3.7	
貯水位 (m)	848.94	849.13	848.84	844.04	822.58	824.75	831.39	835.73	
水深(m)	0.1	12.0	16.0	21.1	19.9	22.4	15.2	12.5	9.9
	0.5	12.0	15.9	21.0	19.9	22.3	15.1	12.5	9.9
	1	11.9	15.8	20.7	19.9	21.6	15.1	12.5	9.8
	2	11.4	15.7	20.6	19.2	21.0	15.0	12.4	9.8
	3	10.5	15.3	19.5	18.6	20.7	15.0	12.2	9.8
	4	9.7	14.2	16.2	17.7	20.4	15.0	12.1	9.8
	5	9.2	11.3	15.1	16.4	20.2	15.0	12.1	9.8
	6	8.8	10.5	13.1	15.6	19.9	15.0	12.1	9.8
	7	8.5	9.9	12.3	14.6	18.4	15.0	12.1	9.9
	8	8.3	9.4	11.7	14.1	18.2	15.0	12.1	9.8
	9	7.9	9.1	11.1	13.6	17.8	14.9	12.1	9.8
	10	7.4	8.8	10.8	13.1	17.4	14.9	12.1	9.8
	12	7.0	8.5	10.2	12.7	16.8	14.9	12.1	9.8
	14	6.7	8.0	9.9	12.0	16.8	14.8	12.1	9.8
	16	6.6	7.8	9.6	11.9	16.5	14.8	12.1	9.8
	18	6.5	7.5	9.3	11.6	16.2	14.7	12.1	9.8
	20	6.4	7.2	9.1	11.5	16.0	14.6	12.0	9.8
	25	6.1	6.8	8.6	11.1	15.5	14.6	12.0	9.8
	30	6.0	6.5	8.2	10.8	15.2	14.5	11.8	9.8
	35	5.8	6.8	7.7	10.4	14.9	14.4	11.8	9.8
40	5.7	6.1	7.2	10.3	14.8	14.1	11.8	9.8	
45	5.6	6.0	6.9	10.0	14.4	14.0	11.7	9.8	
50	5.5	5.9	6.7	9.9	14.1	13.6	11.6	9.8	
55	5.4	5.8	6.5	9.8	13.7	13.1	11.6	9.8	
60	5.2	5.7	6.4	9.6	12.2	13.0	11.6	9.8	
65	5.2	5.6	6.2	9.3	11.4	13.0	11.5	9.5	
70	5.1	5.5	6.2	9.1			11.4	9.5	
75	5.0	5.4	6.0	6.9			11.4	9.5	
80	4.8	5.3	5.9					9.3	
85	4.8								
90									
95									
100									
105									
110									
115									
120									
125									
130									
全水深	87.1	84.3	85.1	78.0	66.0	70.0	76.0	83.0	
記 事									

ダムサイトpH調査結果

月・日	5・27	6・15	7・8	8・4	9・9	10・12	11・10	12・3
水深 (m)								
0.5	7.0	7.1	7.4	7.5	7.2	6.5	6.7	6.6
2	7.0	7.1	7.3	7.5	6.8	6.5	6.7	6.5
4	7.0	7.1	7.1	7.6	6.6	6.5	6.7	6.5
6	7.0	7.0	7.1	7.6	6.5	6.4	6.6	6.5
8	7.0	7.0	7.0	7.2	6.4	6.4	6.6	6.5
10	6.9	7.0	6.9	7.1	6.3	6.3	6.6	6.5
12	6.9	7.0	6.9	7.0	6.3	6.4	6.6	6.5
14	6.8	6.9	6.9	6.9	6.3	6.4	6.5	6.5
16	6.8	6.8	6.8	6.8	6.3	6.4	6.5	6.5
18	6.8	6.7	6.8	6.8	6.3	6.4	6.5	6.5
20	6.8	6.7	6.8	6.7	6.3	6.4	6.5	6.5
22	6.8	6.7	6.8	6.7	6.3	6.4	6.5	6.5
24	6.8	6.7	6.8	6.7	6.3	6.4	6.5	6.5
26	6.8	6.7	6.8	6.6	6.4	6.4	6.5	6.5
28	6.8	6.7	6.8	6.7	6.4	6.4	6.5	6.5
30	6.8	6.6	6.8	6.6	6.3	6.4	6.5	6.5
32	6.8	6.6	6.8	6.6	6.3	6.4	6.5	6.5
33	-	-	-	-	(6.4)	-	-	-
34	6.7	6.6	6.8	6.6	-	6.4	6.5	6.5
35	-	-	-	-	-	(6.4)	-	-
36	6.7	6.6	6.7	6.6	-	-	6.5	6.5
38	6.7	6.7	6.6	6.6	6.4	-	(6.5)	6.5
39	-	-	-	(6.6)	-	-	-	-
40	6.7	6.6	6.6	-	-	6.4	-	6.5
42	6.7	(6.6)	6.6	-	-	-	-	(6.5)
43	-	-	(6.6)	-	6.4	-	6.5	-
44	(6.7)	-	-	6.6	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	6.4	-	-
47	-	6.6	-	-	-	-	-	6.5
48	-	-	6.6	-	6.3	-	6.5	-
49	6.6	-	-	6.6	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	6.3	-	-
52	-	6.6	-	-	-	-	-	6.5
53	-	-	6.6	-	-	-	6.5	-
54	6.6	-	-	6.6	-	-	-	-
57	-	6.6	-	-	-	-	-	6.5
58	-	-	6.6	-	6.2	-	-	-
59	6.6	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	6.3	-	-
63	-	-	-	-	-	-	6.5	-
64	-	-	-	6.6	-	-	-	-
65	-	-	-	-	6.2	-	-	-
67	-	6.6	-	-	-	-	-	6.5
68	-	-	6.6	-	-	-	-	-
69	6.6	-	-	-	-	6.3	-	-
73	-	-	-	-	-	-	6.4	-
74	-	-	-	6.6	-	-	6.4	-
75	-	-	-	-	-	-	6.4	-
77	-	6.6	-	6.5	-	-	-	6.5
78	-	-	6.5	-	-	-	-	-
79	6.6	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	6.5
83	-	6.6	-	-	-	-	-	-
84	-	-	6.5	-	-	-	-	-
86	6.7	-	-	-	-	-	-	-

() 内は中層を示す。

ダムサイト濁度調査結果

月・日	5・27	6・15	7・ 8	8・ 4	9・ 9	10・12	11・10	12・ 3
水深 (m)								
0.5	1.6	<1	<1	1.0	2.2	1.2	1.5	1.2
2	1.9	<1	<1	1.0	2.4	1.7	<1	1.4
4	1.3	<1	<1	1.1	2.6	1.8	1.0	1.1
6	1.5	<1	<1	1.2	2.8	1.6	<1	1.3
8	1.5	<1	<1	<1	2.2	1.3	<1	1.1
10	1.5	<1	<1	<1	2.2	1.4	<1	1.0
12	1.5	<1	<1	<1	2.4	1.3	<1	1.0
14	1.5	<1	<1	<1	2.4	1.3	<1	<1
16	1.6	<1	<1	<1	2.9	1.8	<1	1.4
18	1.4	<1	<1	<1	2.8	1.9	<1	1.2
20	1.4	<1	<1	<1	2.8	2.3	<1	1.2
22	1.3	<1	<1	<1	2.7	2.7	<1	1.2
24	1.3	<1	<1	<1	2.8	2.5	1.5	1.2
26	1.3	<1	<1	<1	2.7	3.4	1.5	1.0
28	1.4	<1	<1	<1	2.4	3.9	1.5	<1
30	1.3	<1	<1	<1	2.0	3.6	1.6	<1
32	1.3	<1	<1	<1	2.5	2.8	1.6	<1
33	-	-	-	-	(2.0)	-	-	-
34	1.3	<1	<1	<1	-	2.8	1.6	<1
35	-	-	-	-	-	(3.8)	-	-
36	1.3	<1	<1	<1	-	-	1.5	<1
38	1.3	<1	<1	<1	<1	-	(1.5)	<1
39	-	-	-	(<1)	-	-	-	-
40	1.4	<1	<1	-	-	4.8	-	<1
42	1.3	(<1)	<1	-	-	-	-	(<1)
43	-	-	(<1)	-	<1	-	1.8	-
44	(1.3)	-	-	<1	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	5.0	-	-
47	-	<1	-	-	-	-	-	<1
48	-	-	<1	-	<1	-	2.2	-
49	1.2	-	-	<1	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	7.0	-	-
52	-	<1	-	-	-	-	-	<1
53	-	-	<1	-	-	-	2.0	-
54	1.1	-	-	<1	-	-	-	-
57	-	<1	-	-	-	-	-	<1
58	-	-	<1	-	<1	-	-	-
59	1.3	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	10.8	-	-
63	-	-	-	-	-	-	2.0	-
64	-	-	-	<1	-	-	-	-
65	-	-	-	-	<1	-	-	-
67	-	<1	-	-	-	-	-	<1
68	-	-	<1	-	-	-	-	-
69	1.4	-	-	-	-	12.8	-	-
73	-	-	-	-	-	-	2.9	-
74	-	-	-	<1	-	-	3.1	-
75	-	-	-	-	-	-	3.1	-
77	-	<1	-	<1	-	-	-	<1
78	-	-	<1	-	-	-	-	-
79	1.4	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	1.5
83	-	<1	-	-	-	-	-	-
84	-	-	<1	-	-	-	-	-
86	1.4	-	-	-	-	-	-	-

() 内は中層を示す。

備考：表中の<印は定量下限値以下を示す。

ダムサイト電気伝導度調査結果

月・日	5・27	6・15	7・ 8	8・ 4	9・ 9	10・12	11・12	12・ 3
水深 (m)								
0.5	26	23	22	25	28	29	30	32
2	26	23	22	25	27	29	30	31
4	25	23	22	23	26	30	30	31
6	24	23	22	23	26	29	30	31
8	25	24	23	24	26	29	31	31
10	26	24	24	24	26	29	30	31
12	26	24	23	24	26	30	30	31
14	27	25	23	24	26	30	30	31
16	27	25	24	25	26	30	30	31
18	26	25	24	25	26	30	30	31
20	26	25	24	24	26	29	30	31
22	27	25	24	24	26	29	30	32
24	27	25	24	24	26	29	30	31
26	27	26	24	24	26	29	30	31
28	27	27	25	24	26	29	32	31
30	27	27	25	24	26	29	31	31
32	27	25	25	24	26	29	31	31
33	-	-	-	-	(26)	-	-	-
34	27	25	25	24	-	29	31	31
35	-	-	-	-	-	(29)	-	-
36	27	25	26	24	-	-	31	32
38	27	25	25	25	25	-	(31)	32
39	-	-	-	(25)	-	-	-	-
40	27	25	25	-	-	29	-	32
42	27	(25)	25	-	-	-	-	(32)
43	-	-	(24)	-	25	-	31	-
44	(27)	-	-	24	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	29	-	-
47	-	25	-	-	-	-	-	32
48	-	-	25	-	25	-	30	-
49	27	-	-	24	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	29	-	-
52	-	25	-	-	-	-	-	32
53	-	-	25	-	-	-	31	-
54	27	-	-	24	-	-	-	-
57	-	25	-	-	-	-	-	32
58	-	-	23	-	26	-	-	-
59	25	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	28	-	-
63	-	-	-	-	-	-	31	-
64	-	-	-	23	-	-	-	-
65	-	-	-	-	28	-	-	-
67	-	25	-	-	-	-	-	32
68	-	-	22	-	-	-	-	-
69	25	-	-	-	-	28	-	-
73	-	-	-	-	-	-	31	-
74	-	-	-	23	-	-	31	-
75	-	-	-	-	-	-	31	-
77	-	25	-	22	-	-	-	32
78	-	-	23	-	-	-	-	-
79	25	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	32
83	-	25	-	-	-	-	-	-
84	-	-	25	-	-	-	-	-
86	25	-	-	-	-	-	-	-

() 内は中層を示す。

ダムサイトDO調査結果

月・日 水深 (m)	5・27	6・15	7・8	8・4	9・9	10・12	11・10	12・3
0.5	11.1	9.4	8.6	9.1	7.1	7.2	8.4	9.4
2	11.7	9.4	8.3	9.8	7.2	7.1	8.5	9.2
4	11.6	10.0	9.6	10.1	6.9	7.2	8.4	9.2
6	11.5	11.0	10.2	10.1	6.9	7.0	8.4	9.2
8	11.0	11.1	10.4	9.6	6.8	7.1	8.4	9.2
10	10.6	11.0	10.2	9.7	6.9	7.1	8.2	9.2
12	10.5	11.1	10.0	9.5	6.7	7.2	8.4	9.1
14	10.3	10.9	10.0	9.6	7.1	7.1	8.3	9.2
16	10.3	10.9	10.0	9.6	7.1	7.1	8.4	9.2
18	10.3	10.7	10.1	9.4	7.1	7.2	8.3	9.2
20	10.3	10.8	10.2	9.4	7.2	7.0	8.4	9.2
22	10.3	10.6	10.2	9.5	7.3	7.0	8.4	9.3
24	10.3	10.5	10.3	9.5	7.2	7.2	8.4	9.3
26	10.2	10.5	10.1	9.6	7.2	7.1	8.3	9.1
28	10.2	10.5	9.9	9.7	7.2	7.0	8.4	9.2
30	10.2	10.6	9.9	9.6	7.3	6.9	8.3	9.2
32	10.2	10.7	9.9	9.6	7.3	6.9	8.2	9.2
33	-	-	-	-	(7.4)	-	-	-
34	10.2	10.7	10.0	9.6	-	7.0	8.3	9.3
35	-	-	-	-	-	(7.0)	-	-
36	10.1	10.7	10.0	9.6	-	-	8.3	9.2
38	10.1	10.8	10.0	9.7	7.7	-	(8.5)	9.3
39	-	-	-	(9.7)	-	-	-	-
40	10.0	10.8	10.2	-	-	6.9	-	9.2
42	10.0	(10.8)	10.2	-	-	-	-	(9.2)
43	-	-	(10.1)	-	7.5	-	8.3	-
44	(10.0)	-	-	9.7	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	7.0	-	-
47	-	10.8	-	-	-	-	-	9.3
48	-	-	10.2	-	7.6	-	8.4	-
49	10.0	-	-	9.5	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	7.1	-	-
52	-	10.7	-	-	-	-	-	9.2
53	-	-	10.3	-	-	-	8.5	-
54	10.0	-	-	9.6	-	-	-	-
57	-	10.7	-	-	-	-	-	9.3
58	-	-	10.2	-	7.0	-	-	-
59	10.0	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	7.1	-	-
63	-	-	-	-	-	-	8.4	-
64	-	-	-	9.6	-	-	-	-
65	-	-	-	-	5.9	-	-	-
67	-	10.7	-	-	-	-	-	9.3
68	-	-	10.3	-	-	-	-	-
69	10.0	-	-	-	-	7.2	-	-
73	-	-	-	-	-	-	8.4	-
74	-	-	-	9.6	-	-	8.4	-
75	-	-	-	-	-	-	8.4	-
77	-	10.7	-	9.4	-	-	-	9.3
78	-	-	10.6	-	-	-	-	-
79	10.0	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	9.3
83	-	10.4	-	-	-	-	-	8.4
84	-	-	10.5	-	-	-	-	-
86	10.1	-	-	-	-	-	-	-

() 内は中層を示す。

矢木沢・奈良保ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年 5月 27日 採水

全水深： 87.1m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (°C)	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)	PO4-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0.1m	11:30~12:50	曇り	13.1	12.0	4.5	VI													
2	ダム0.5m				12.0			7.0	1.4	0.6	<1	11.1	5	1.6	26	0.006	<0.001	0.243	2.6	1.8
3	ダム 1m				11.9															
4	ダム 2m				11.4			7.0				11.7		1.9	26					
5	ダム 3m				10.5															
6	ダム 4m				9.7			7.0				11.6		1.3	25					
7	ダム 5m				9.2															
8	ダム 6m				8.8			7.0				11.5		1.5	24					
9	ダム 7m				8.5															
10	ダム 8m				8.3			7.0				11.0		1.5	25					
11	ダム 9m				7.9															
12	ダム 10m				7.4			6.9				10.6		1.5	26					
13	ダム 12m				7.0			6.9				10.5		1.5	26					
14	ダム 14m				6.7			6.8				10.3		1.5	27					
15	ダム 16m				6.6			6.8				10.3		1.6	27					
16	ダム 18m				6.5			6.8				10.3		1.4	26					
17	ダム 20m				6.4			6.8				10.3		1.4	26					
18	ダム 22m							6.8				10.3		1.3	27					
19	ダム 24m							6.8				10.3		1.3	27					
20	ダム 25m				6.1															
21	ダム 26m							6.8				10.2		1.3	27					
22	ダム 28m							6.8				10.2		1.4	27					
23	ダム 30m				6.0			6.8				10.2		1.3	27					
24	ダム 32m							6.8				10.2		1.3	27					
25	ダム 34m							6.7				10.2		1.3	27					
26	ダム 35m				5.8															
27	ダム 36m							6.7				10.1		1.3	27					
28	ダム 38m							6.7				10.1		1.3	27					
29	ダム 40m				5.7			6.7				10.0		1.4	27					
30	ダム 42m							6.7				10.0		1.3	27					

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良保ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年 5月 27日 採水

全水深： 87.1m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果													
			天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No)	PH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	S.S. (mg/l)	D.O. (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μ S/cm)	T-P (mg/l)	PO4-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)	
31	ダム 44m*	11:30~12:50	曇り					6.7	1.3	0.6	<1	10.0	2	1.3	27						
32	ダム 45m				5.6																
33	ダム 49m							6.6				10.0		1.2	27						
34	ダム 50m				5.5																
35	ダム 54m							6.8				10.0		1.1	27						
36	ダム 55m				5.4																
37	ダム 59m							6.6				10.0		1.3	25						
38	ダム 60m				5.2																
39	ダム 65m				5.2																
40	ダム 69m							6.6				10.0		1.4	25						
41	ダム 70m				5.1																
42	ダム 75m				5.0																
43	ダム 79m							6.6				10.0		1.4	25						
44	ダム 80m				4.8																
45	ダム 85m				4.8																
46	ダム 86m**				4.8			6.7	1.4	0.4	<1	10.1	<2	1.4	25						
47	小穂口	9:50~10:15	晴れ	21.2	6.0		VI	6.7	0.8	0.6	<1	11.3	5	<1	25	0.004		0.153			
48	奈良沢	10:51~11:15	曇り	13.9	6.0		V	6.7	0.9	0.8	<1	11.0	5	<1	18	0.006		0.213			

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良俣ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年 6月15日採水

全水深： 84.3m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No.)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	S S (mg/l)	D O (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μS/cm)	T-P (mg/l)	PO4-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0.1m	11:10~12:40	曇り	16.8	16.0	5.7	VI													
2	ダム0.5m				15.9			7.1	1.2	0.5	<1	9.4	8	<1	23	0.004	<0.001	0.187	1.1	0.8
3	ダム 1m				15.8															
4	ダム 2m				15.7			7.1				9.4		<1	23					
5	ダム 3m				15.3															
6	ダム 4m				14.2			7.1				10.0		<1	23					
7	ダム 5m				11.3															
8	ダム 6m				10.5			7.0				11.0		<1	23					
9	ダム 7m				9.9															
10	ダム 8m				9.4			7.0				11.1		<1	24					
11	ダム 9m				9.1															
12	ダム 10m				8.8			7.0				11.0		<1	24					
13	ダム 12m				8.5			7.0				11.1		<1	24					
14	ダム 14m				8.0			6.9				10.9		<1	25					
15	ダム 15m				7.8			6.8				10.9		<1	25					
16	ダム 18m				7.5			6.7				10.7		<1	25					
17	ダム 20m				7.2			6.7				10.8		<1	25					
18	ダム 22m							6.7				10.6		<1	25					
19	ダム 24m							6.7				10.5		<1	25					
20	ダム 25m				6.8															
21	ダム 26m							6.7				10.5		<1	26					
22	ダム 28m							6.7				10.5		<1	27					
23	ダム 30m				6.5			6.6				10.6		<1	27					
24	ダム 32m							6.6				10.7		<1	25					
25	ダム 34m							6.6				10.7		<1	25					
26	ダム 35m				6.8															
27	ダム 36m							6.6				10.7		<1	25					
28	ダム 38m							6.7				10.8		<1	25					
29	ダム 40m				6.1			6.6				10.8		<1	25					
30	ダム 42m*							6.6	1.0	0.2	<1	10.8	2	<1	25					

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良保ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年 6月15日採水

全水深： 84.3m

No	試料名	採水時刻	測定結果				分析結果													
			天気	気温 (°C)	水温 (°C)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	S.S. (mg/l)	D.O. (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μ S/cm)	T-P (mg/l)	PO ₄ -P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-窒素 (mg/m ³)	窒素 (mg/m ³)
31	ダム 45m	11:10~12:40	曇り		6.0															
32	ダム 47m						6.6				10.8		<1	25						
33	ダム 50m				5.9															
34	ダム 52m						6.6				10.7		<1	25						
35	ダム 55m				5.8															
36	ダム 57m						6.6				10.7		<1	25						
37	ダム 60m				5.7															
38	ダム 65m				5.6															
39	ダム 67m						6.6				10.7		<1	25						
40	ダム 70m				5.5															
41	ダム 75m				5.4															
42	ダム 77m						6.6				10.7		<1	25						
43	ダム 80m				5.3															
44	ダム 83m**						6.6	0.9	0.2	<1	10.4	<2	<1	25						
45	小穂口	9:45~10:05	曇り	15.8	7.0		VI	6.7	0.8	0.3	1.0	11.0	8	<1	24	0.004		0.178		
46	奈良沢	10:37~10:55	曇り	17.5	7.8		VII	6.7	0.8	<0.2	<1	11.8	13	<1	18	0.005		0.216		

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良県ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年 7月 8日採水

全水深： 85.1m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No.)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	S.S (mg/l)	D.O (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μS/cm)	T-P (mg/l)	PO4-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0.1m	11:30~13:10	晴れ	25.5	21.1	6.2	VI													
2	ダム0.5m				21.0			7.4	1.7	0.6	<1	8.6	<2	<1	22	0.003	0.001	0.164	1.0	0.7
3	ダム 1m				20.7															
4	ダム 2m				20.6			7.3				8.3		<1	22					
5	ダム 3m				19.5															
6	ダム 4m				16.2			7.1				9.6		<1	22					
7	ダム 5m				15.1															
8	ダム 6m				13.1			7.1				10.2		<1	22					
9	ダム 7m				12.3															
10	ダム 8m				11.7			7.0				10.4		<1	23					
11	ダム 9m				11.1															
12	ダム 10m				10.8			6.9				10.2		<1	24					
13	ダム 12m				10.2			6.9				10.0		<1	23					
14	ダム 14m				9.9			6.9				10.0		<1	23					
15	ダム 16m				9.6			6.8				10.0		<1	24					
16	ダム 18m				9.3			6.8				10.1		<1	24					
17	ダム 20m				9.1			6.8				10.2		<1	24					
18	ダム 22m							6.8				10.2		<1	24					
19	ダム 24m							6.8				10.3		<1	24					
20	ダム 25m				8.6															
21	ダム 26m							6.8				10.1		<1	24					
22	ダム 28m							6.8				9.9		<1	25					
23	ダム 30m				8.2			6.8				9.9		<1	25					
24	ダム 32m							6.8				9.9		<1	25					
25	ダム 34m							6.8				10.0		<1	25					
26	ダム 35m				7.7															
27	ダム 36m							6.7				10.0		<1	26					
28	ダム 38m							6.6				10.0		<1	25					
29	ダム 40m				7.2			6.6				10.2		<1	25					
30	ダム 42m							6.6				10.2		<1	25					

備考：表中の<印は定量下限値以下を示す。

矢木沢・奈良県ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年 7月 8日採水

全水深： 85.1m

No	試料名	採水時刻	測定結果						分析結果											
			天候	気温 (°C)	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 ($\mu S/cm$)	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 (mg/m ³)
31	ダム 43m*	11:30~13:10	晴れ					6.6	1.1	0.5	<1	10.1	<2	<1	24					
32	ダム 45m				6.9															
33	ダム 48m							6.6				10.2		<1	25					
34	ダム 50m				6.7															
35	ダム 53m							6.6				10.3		<1	25					
36	ダム 55m				6.5															
37	ダム 58m							6.6				10.2		<1	23					
38	ダム 60m				6.4															
39	ダム 65m				6.2															
40	ダム 68m							6.6				10.3		<1	22					
41	ダム 70m				6.2															
42	ダム 75m				6.0															
43	ダム 78m							6.5				10.6		<1	23					
44	ダム 80m				5.9															
45	ダム 84m**							6.5	1.2	0.9	<1	10.5	2	<1	25					
46	小穂口	10:00~10:15	晴れ	24.5	11.2			VI	6.7	1.2	0.7	<1	9.5	8	<1	26	0.002		0.060	
47	奈良沢	10:45~11:00	晴れ	25.5	13.5			V	6.9	1.2	0.4	<1	9.0	23	<1	20	0.003		0.136	

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良俣ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年 8月 4日採水

全水深： 78.4m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No.)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	S.S. (mg/l)	D.O. (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μS/cm)	T-P (mg/l)	PO4-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0.1m	11:40~13:00	曇り	18.0	19.9	3.8	XII													
2	ダム0.5m				19.9			7.5	2.2	0.6	<1	9.1	2400	1.0	25	0.004	<0.001	0.195	2.6	1.7
3	ダム 1m				19.9															
4	ダム 2m				19.2			7.5				9.8		1.0	25					
5	ダム 3m				18.6															
6	ダム 4m				17.7			7.6				10.1		1.1	23					
7	ダム 5m				16.4															
8	ダム 6m				15.6			7.6				10.1		1.2	23					
9	ダム 7m				14.6															
10	ダム 8m				14.1			7.2				9.6		<1	24					
11	ダム 9m				13.6															
12	ダム 10m				13.1			7.1				9.7		<1	24					
13	ダム 12m				12.7			7.0				9.5		<1	24					
14	ダム 14m				12.0			6.9				9.6		<1	24					
15	ダム 16m				11.9			6.8				9.6		<1	25					
16	ダム 18m				11.6			6.8				9.4		<1	25					
17	ダム 20m				11.5			6.7				9.4		<1	24					
18	ダム 22m							6.7				9.5		<1	24					
19	ダム 24m							6.7				9.5		<1	24					
20	ダム 25m				11.1															
21	ダム 26m							6.6				9.6		<1	24					
22	ダム 28m							6.7				9.7		<1	24					
23	ダム 30m				10.8			6.6				9.6		<1	24					
24	ダム 32m							6.6				9.6		<1	24					
25	ダム 34m							6.6				9.6		<1	24					
26	ダム 35m				10.4															
27	ダム 36m							6.6				9.6		<1	24					
28	ダム 38m							6.6				9.7		<1	25					
29	ダム 39m*							6.6	1.5	0.5	<1	9.7	790	<1	25					
30	ダム 40m				10.3															

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良保ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年 8月 4日採水

全水深： 78.4m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果													
			天気	気温 (°C)	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)	PO4-P (mg/l)	T-N (mg/l)	T-クロロフィル (mg/m ³)	クロロフィル (mg/m ³)	
31	ダム 44m						6.6					9.7		<1	24						
32	ダム 45m				10.0																
33	ダム 49m						6.6					9.5		<1	24						
34	ダム 50m				9.9																
35	ダム 54m						6.6					9.6		<1	24						
36	ダム 55m				9.8																
37	ダム 60m				9.6																
38	ダム 64m						6.6					9.6		<1	23						
39	ダム 65m				9.3																
40	ダム 70m				9.1																
41	ダム 74m						6.6					9.6		<1	23						
42	ダム 75m				6.9																
43	ダム 77m**						6.5	1.6	0.2	<1	9.4	490	<1	22							
44	小穂口	9:40~9:55	曇り	13.5	12.8		VI	6.9	1.5	0.3	<1	9.6	33	<1	26	0.002			0.216		
45	奈良沢	10:10~10:25	曇り	14.0	13.5		VI	6.7	1.4	0.9	<1	9.1	330	1.0	27	0.032			0.125		

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良県ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年 9月 9日採水

全水深： 66.0m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	S.S. (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)	PO4-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0.1m	11:30~12:40	晴れ	28.5	22.4	1.7	XII													
2	ダム0.5m				22.3			7.2	2.6	0.9	1.7	7.1	110	2.2	28	0.010	<0.001	0.415	1.9	1.4
3	ダム 1m				21.6															
4	ダム 2m				21.0			6.8				7.2		2.4	27					
5	ダム 3m				20.7															
6	ダム 4m				20.4			6.6				6.9		2.6	26					
7	ダム 5m				20.2															
8	ダム 6m				19.9			6.5				6.9		2.8	26					
9	ダム 7m				18.4															
10	ダム 8m				18.2			6.4				6.8		2.2	26					
11	ダム 9m				17.8															
12	ダム 10m				17.4			6.3				6.9		2.2	26					
13	ダム 12m				16.8			6.3				6.7		2.4	26					
14	ダム 14m				16.8			6.3				7.1		2.4	26					
15	ダム 16m				16.5			6.3				7.1		2.9	26					
16	ダム 18m				16.2			6.3				7.1		2.8	26					
17	ダム 20m				16.0			6.3				7.2		2.8	26					
18	ダム 22m							6.3				7.3		2.7	26					
19	ダム 24m							6.3				7.2		2.8	26					
20	ダム 25m				15.5															
21	ダム 26m							6.4				7.2		2.7	26					
22	ダム 28m							6.4				7.2		2.4	26					
23	ダム 30m				15.2			6.3				7.3		2.0	26					
24	ダム 32m							6.3				7.3		2.5	26					
25	ダム 33m*							6.4	1.9	0.5	1.4	7.4	70	2.0	26					
26	ダム 35m				14.9															
27	ダム 38m							6.4				7.7		<1	25					
28	ダム 40m				14.8															
29	ダム 43m							6.4				7.5		<1	25					
30	ダム 45m				14.4															

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良俣ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年 9月 9日採水

全水深： 66.0m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (°C)	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)	PO4-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)
31	ダム 48m	11:30~12:40	晴れ					6.3				7.6		<1	25					
32	ダム 50m				14.1															
33	ダム 55m				13.7															
34	ダム 58m							6.2				7.0		<1	26					
35	ダム 60m				12.2															
36	ダム 65m**				11.4			6.2	2.2	0.5	4.5	5.9	110	<1	28					
37	小穂口	10:00~10:10	晴れ	24.1	16.0		Ⅵ	6.6	1.4	<0.2	1.1	8.3	130	<1	33	0.004		0.325		
38	奈良沢	10:40~10:55	晴れ	27.5	17.2		V	6.8	1.3	0.4	<1	8.9	46	<1	28	0.005		0.177		

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良保ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年10月12日採水

全水深： 70.0m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No.)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	S.S. (mg/l)	D.O. (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μS/cm)	T-P (mg/l)	PO4-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0.1m	11:32~12:50	曇り	16.0	15.2	3.0	XII													
2	ダム0.5m				15.1			6.5	1.7	1.0	1.3	7.2	23	1.2	29	0.005	0.003	0.329	3.6	2.3
3	ダム 1m				15.1															
4	ダム 2m				15.0			6.5				7.1		1.7	29					
5	ダム 3m				15.0															
6	ダム 4m				15.0			6.5				7.2		1.8	30					
7	ダム 5m				15.0															
8	ダム 6m				15.0			6.4				7.0		1.6	29					
9	ダム 7m				15.0															
10	ダム 8m				15.0			6.4				7.1		1.3	29					
11	ダム 9m				14.9															
12	ダム 10m				14.9			6.3				7.1		1.4	29					
13	ダム 12m				14.9			6.4				7.2		1.3	30					
14	ダム 14m				14.8			6.4				7.1		1.3	30					
15	ダム 16m				14.8			6.4				7.1		1.8	30					
16	ダム 18m				14.7			6.4				7.2		1.9	30					
17	ダム 20m				14.6			6.4				7.0		2.3	29					
18	ダム 22m							6.4				7.0		2.7	29					
19	ダム 24m							6.4				7.2		2.5	29					
20	ダム 25m				14.6															
21	ダム 26m							6.4				7.1		3.4	29					
22	ダム 28m							6.4				7.0		3.9	29					
23	ダム 30m				14.5			6.4				6.9		3.6	29					
24	ダム 32m							6.4				6.9		2.8	29					
25	ダム 34m							6.4				7.0		2.8	29					
26	ダム 35m*				14.4			6.4	2.2	1.7	4.7	7.0	33	3.8	29					
27	ダム 40m				14.1			6.4				6.9		4.8	29					
28	ダム 45m				14.0			6.4				7.0		5.0	29					
29	ダム 50m				13.6			6.3				7.1		7.0	29					
30	ダム 55m				13.1															

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良保ダム水質調査結果(矢木沢ダム)平成 4年10月12日採水

全水深: 70.0m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (°C)	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 (μ S/cm)	T-P (mg/l)	PO4-P (mg/l)	T-N (mg/l)	T- NO_3^- (mg/m ³)	T- NO_2^- (mg/m ³)
31	ダム 60m	11:32~12:50	曇り		13.0			6.3				7.1		10.8	28					
32	ダム 65m				13.0															
33	ダム 69m**				12.9			6.3	2.9	0.8	15.0	7.2	49	12.8	28					
34	小穂口	10:00~10:10	雨	13.6	10.3		VII	6.6	1.4	1.3	1.5	9.9	49	<1	31	0.004		0.134		
35	奈良沢	11:00~11:10	雨	14.0	10.0		VI	6.6	1.3	1.3	0.6	10.1	33	<1	24	0.005		0.372		

備考: 表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良保ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年11月10日採水

全水深： 76.0m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (°C)	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)	PO4-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0.1m	11:30~13:00	曇り	16.0	12.5	5.5	VII													
2	ダム0.5m				12.5			6.7	1.2	0.2	1.3	8.4	33	1.5	30	0.004	<0.001	0.239	2.3	1.0
3	ダム 1m				12.5															
4	ダム 2m				12.4			6.7				8.5		0.9	30					
5	ダム 3m				12.2															
6	ダム 4m				12.1			6.7				8.4		1.0	30					
7	ダム 5m				12.1															
8	ダム 6m				12.1			6.6				8.4		0.6	30					
9	ダム 7m				12.1															
10	ダム 8m				12.1			6.6				8.4		0.6	31					
11	ダム 9m				12.1															
12	ダム 10m				12.1			6.6				8.2		0.6	30					
13	ダム 12m				12.1			6.6				8.4		0.5	30					
14	ダム 14m				12.1			6.5				8.3		0.5	30					
15	ダム 16m				12.1			6.5				8.4		0.6	30					
16	ダム 18m				12.1			6.5				8.3		0.5	30					
17	ダム 20m				12.0			6.5				8.4		0.5	30					
18	ダム 22m				12.0			6.5				8.4		0.8	30					
19	ダム 24m				12.0			6.5				8.4		1.5	30					
20	ダム 25m				12.0															
21	ダム 26m				12.0			6.5				8.3		1.5	30					
22	ダム 28m				12.0			6.5				8.4		1.5	32					
23	ダム 30m				11.8			6.5				8.3		1.6	31					
24	ダム 32m				11.8			6.5				8.2		1.6	31					
25	ダム 34m				11.8			6.5				8.3		1.6	31					
26	ダム 35m				11.8															
27	ダム 36m				11.8			6.5				8.3		1.5	31					
28	ダム 38m*				11.8			6.5	1.3	0.3	1.9	8.5	13	1.5	31					
29	ダム 40m				11.8															
30	ダム 43m				11.8			6.5				8.3		1.8	31					

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良俣ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年11月10日採水

全水深： 76.0m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	S S (mg/l)	D O (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μ S/cm)	T-P (mg/l)	PO4-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)
31	ダム 45m	11:30~13:00	曇り		11.7															
32	ダム 48m				11.7		6.5					8.4		2.2	30					
33	ダム 50m				11.6															
34	ダム 53m				11.6		6.5					8.5		2.0	31					
35	ダム 55m				11.6															
36	ダム 60m				11.6															
37	ダム 63m				11.6		6.5					8.4		2.0	31					
38	ダム 65m				11.5															
39	ダム 70m				11.4															
40	ダム 73m				11.4		6.4					8.4		2.9	31					
41	ダム 75m**				11.4		6.4	1.1	0.6	0.9	8.4	22	3.1	31						
42	小穂口	10:08~10:15	曇り	13.5	8.0		VII	6.7	0.9	0.2	2.7	10.9	0.3	35	0.003		0.145			
43	奈良沢	11:05~11:10	雨	12.0	8.9		VI	6.8	1.1	0.6	0.9	10.7	0.2	21	0.006		0.254			

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良保ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年12月 3日採水

全水深： 83.0m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果													
			天候	気温 (℃)	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 (μ S/cm)	T-P (mg/l)	PO4-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0.1m	11:10~12:30	晴れ	3.7	9.9	3.5	VII														
2	ダム0.5m				9.9			6.6	1.8	0.3	1.3	9.4	49	1.2	32	0.008	0.001	0.267	1.7	1.2	
3	ダム 1m				9.8																
4	ダム 2m				9.8			6.5				9.2		1.4	31						
5	ダム 3m				9.8																
6	ダム 4m				9.8			6.5				9.2		1.1	31						
7	ダム 5m				9.8																
8	ダム 6m				9.8			6.5				9.2		1.3	31						
9	ダム 7m				9.9																
10	ダム 8m				9.8			6.5				9.2		1.1	31						
11	ダム 9m				9.8																
12	ダム 10m				9.8			6.5				9.2		1.0	31						
13	ダム 12m				9.8			6.5				9.1		1.0	31						
14	ダム 14m				9.8			6.5				9.2		<1	31						
15	ダム 16m				9.8			6.5				9.2		1.4	31						
16	ダム 18m				9.8			6.5				9.2		1.2	31						
17	ダム 20m				9.8			6.5				9.2		1.2	31						
18	ダム 22m							6.5				9.3		1.2	32						
19	ダム 24m							6.5				9.3		1.2	31						
20	ダム 25m				9.8																
21	ダム 26m							6.5				9.1		1.0	31						
22	ダム 28m							6.5				9.2		<1	31						
23	ダム 30m				9.8			6.5				9.2		<1	31						
24	ダム 32m							6.5				9.2		<1	31						
25	ダム 34m							6.5				9.3		<1	31						
26	ダム 35m				9.8																
27	ダム 36m							6.5				9.2		<1	32						
28	ダム 38m							6.5				9.3		<1	32						
29	ダム 40m				9.8			6.5				9.2		<1	32						
30	ダム 42m*							6.5	1.6	0.2	1.6	9.2	23	<1	32						

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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・奈良保ダム水質調査結果（矢木沢ダム）平成 4年12月 3日採水

全水深： 83.0m

No	試料名	採水時刻	測定結果					分析結果												
			天候	気温 (°C)	水温 (°C)	透明度 (m)	水色 (No)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	S.S. (mg/l)	D.O. (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	濁度 (mg/l)	導電率 (μ S/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)
31	ダム 45m	11:10~12:30	晴れ		9.8															
32	ダム 47m							6.5				9.3		<1	32					
33	ダム 50m				9.8															
34	ダム 52m							6.5				9.2		<1	32					
35	ダム 55m				9.8															
36	ダム 57m							6.5				9.3		<1	32					
37	ダム 60m				9.8															
38	ダム 65m				9.5															
39	ダム 67m							6.5				9.3		<1	32					
40	ダム 70m				9.5															
41	ダム 75m				9.5															
42	ダム 77m							6.5				9.3		<1	32					
43	ダム 80m				9.3															
44	ダム 82m**							6.5	1.7	0.4	3.7	9.3	8	1.5	32					
45	小穂口	9:50~10:05	晴れ	1.9	2.5		VII	6.7	1.0	0.4	<1	12.3	8	<1	35	0.004		0.118		
46	奈良沢	10:30~10:45	晴れ	2.5	3.6		VI	6.8	1.2	0.3	<1	12.4	8	<1	26	0.006		0.155		

備考：表中の<印は定量下限値以下を、*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。