





様式1-1-1 定期調査（水質項目）（3水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)  
2010年

ダム名 ダムコード	大渡ダム 7AD	高瀬地点												
1	調査地点	8月3日			9月14日			10月7日			11月2日			
2	調査月日	8月3日			9月14日			10月7日			11月2日			
3	調査開始時刻	9:30			9:45			10:55			9:50			
4	天候	晴			晴			晴			晴			
5	気温	29.2			27.8			22.4			15.7			
6	貯水位	EL.m	187.98			188.28			188.79			200.74		
7	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-			-			-			-		
8	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	19.48			6.61			7.20			22.75		
9	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	18.91			6.46			7.20			0.00		
10	透視度（河川）	cm	>100			>100			>100			>100		
11	透明度（貯水池）	m	3.5			4.9			4.1			5.0		
12	水色（貯水池）	-	9			7			7			10		
13	全水深	m	42.0			41.0			42.0			52.0		
14	採水水深	m	0.5	21.0	41.0	0.5	20.0	40.0	0.5	21.0	41.0	0.5	26.0	51.0
15	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
16	臭気（冷時）	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭	無臭	硫化水素臭
17	水温		26.5	17.6	16.9	26.8	17.4	16.1	20.8	17.3	15.6	17.2	16.6	15.6
18	濁度（積分球式）	(度)	1.2	1.1	1.6	0.9	0.5	3.1	1.0	0.7	1.6	1.2	2.0	3.6
19	DO	(mg/L)	9.9	7.7	3.8	9.4	4.0	1.0	9.2	2.0	0.3	6.6	2.3	1.0
20	pH	(-)	8.9	7.6	7.3	8.6	7.5	7.3	8.1	7.3	7.1	7.9	7.7	7.5
21	BOD	(mg/L)	1.3	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	1.0	0.9	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.8
22	COD	(mg/L)	2.0	1.7	2.0	2.1	1.6	1.9	1.3	1.3	1.9	1.8	1.4	1.9
23	SS	(mg/L)	1	2	2	1	<1	1	2	<1	1	1	1	2
24	大腸菌群数	(MPN/100mL)	79	330	330	13000	490	130	2400	490	2400	2400	790	330
25	総窒素	(mg/L)	0.24	0.29	0.48	0.25	0.36	0.59	0.27	0.38	1.13	0.39	0.33	0.70
26	総りん	(mg/L)	0.026	0.013	0.014	0.012	0.008	0.031	0.010	0.007	0.063	0.009	0.010	0.013
27	クロロフィルa	(µg/L)	5.3	0.3	0.3	4.7	1.1	0.2	5.4	0.2	0.2	6.9	0.4	0.5
28	硝酸態窒素	(mg/L)	0.02	0.27	0.23	-	-	-	0.18	0.32	0.06	-	-	-
29	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.002	0.001	0.010	-	-	-	0.002	0.001	0.004	-	-	-
30	アンモニウム態窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.15	-	-	-	<0.05	<0.05	0.58	-	-	-
31	オルトリン酸態りん	(mg/L)	<0.003	0.006	0.006	-	-	-	<0.003	0.003	0.055	-	-	-
32	フェオフィチンa	(µg/L)	1.4	0.4	0.6	-	-	-	0.2	0.5	0.4	-	-	-
33	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	2	-	-
34	導電率	(mS/m)	9.4	7.1	8.6	10.4	7.7	10.7	11.4	8.1	12.0	10.3	10.3	11.8
35	塩化物イオン	(mg/L)	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	2MIB	(ng/L)	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-
37	ジェオスミン	(ng/L)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-
38	トリハロメタン生成能	(µg/L)	13	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-

ダム名 ダムコード	大渡ダム 7AD	高瀬地点											
1	調査地点	12月7日			1月11日			2月1日			3月3日		
2	調査月日	9:33			9:45			9:53			9:35		
3	調査開始時刻	曇			晴			晴			晴		
4	天候	12.6			2.5			6.0			6.0		
5	気温	203.20			203.97			198.21			203.44		
6	貯水位 EL.m	-			-			-			-		
7	流量（河川） m <sup>3</sup> /s	7.42			9.75			3.79			34.91		
8	流入量（貯水池） m <sup>3</sup> /s	8.02			12.97			9.55			34.03		
9	放流量（貯水池） m <sup>3</sup> /s	>100			>100			>100			>100		
10	透視度（河川） cm	5.3			5.8			5.5			1.9		
11	透明度（貯水池） m	8			8			7			10		
12	水色（貯水池） -	56.0			57.0			52.0			56.0		
13	全水深 m	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	56.0	0.5	26.0	51.0	0.5	28.0	55.0
14	採水水深 m	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
15	外観 -	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16	臭気（冷時） -	12.6	11.4	10.8	6.8	5.4	5.2	4.7	4.7	4.6	7.4	4.4	4.2
17	水温	0.6	1.1	1.3	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	3.2	0.9	0.8
18	濁度（積分球式）（度）	9.2	9.4	10.2	12.0	12.0	12.7	12.4	12.4	12.6	12.2	12.6	12.8
19	DO（mg/L）	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5
20	pH（-）	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
21	BOD（mg/L）	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	2.0	1.3	1.1
22	COD（mg/L）	<1	2	3	1	<1	<1	<1	<1	1	3	<1	<1
23	SS（mg/L）	1700	330	330	23	110	79	11	7.8	4.5	330	33	4.5
24	大腸菌群数（MPN/100mL）	0.32	0.30	0.36	0.38	0.45	0.39	0.41	0.37	0.38	0.60	0.43	0.44
25	総窒素（mg/L）	0.010	0.011	0.014	0.009	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.012	0.004	0.004
26	総りん（mg/L）	2.9	0.6	0.7	4.4	1.3	1.3	3.4	3.3	3.0	1.0	0.9	0.8
27	クロロフィルa（μg/L）	0.29	0.27	0.25	-	-	-	0.37	0.36	0.35	-	-	-
28	硝酸態窒素（mg/L）	0.005	0.007	0.006	-	-	-	0.003	0.003	0.003	-	-	-
29	亜硝酸態窒素（mg/L）	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-
30	アンモニウム態窒素（mg/L）	<0.003	0.005	0.006	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-
31	オルトリン酸態りん（mg/L）	0.6	0.8	0.9	-	-	-	0.3	0.2	0.4	-	-	-
32	フェオフィチンa（μg/L）	2	-	-	3	-	-	0	-	-	7	-	-
33	糞便性大腸菌群数（個/100mL）	11.0	10.9	10.9	10.1	10.4	10.4	10.4	10.5	10.7	8.1	10.2	10.8
34	導電率（mS/m）	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-
35	塩化物イオン（mg/L）	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
36	2MIB（ng/L）	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
37	ジェオスミン（ng/L）	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
38	トリハロメタン生成能（μg/L）	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-

様式1-1-1 定期調査（水質項目）（3水深用）（貯水池内基準地点）

(No.1)  
2010年

ダム名 ダムコード	大渡ダム 7AD												
1	調査地点	大尾地点											
2	調査月日	4月30日			5月17日			6月6日			7月7日		
3	調査開始時刻	12:55			10:35			10:45			11:00		
4	天候	晴			晴			晴			晴		
5	気温	15.8			23.5			25.8			29.0		
6	貯水位	EL.m 203.47			203.46			199.06			188.80		
7	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s -			-			-			-		
8	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s 52.94			12.01			15.29			59.15		
9	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s 43.67			12.01			21.89			59.48		
10	透視度（河川）	cm >100			>100			>100			85		
11	透明度（貯水池）	m 2.5			5.0			2.5			1.4		
12	水色（貯水池）	-			8			6			15		
13	全水深	m 35.0			42.0			37.0			29.0		
14	採水水深	m 0.5			17.0			34.0			28.0		
15	外観	-			無色透明			無色透明			無色透明		
16	臭気（冷時）	-			無臭			無臭			無臭		
17	水温	12.1			11.4			10.6			17.5		
18	濁度（積分球式）	(度) 1.6			1.5			1.3			3.4		
19	DO	(mg/L) 10.6			10.4			10.4			9.3		
20	pH	(-) 7.7			7.7			7.7			7.5		
21	BOD	(mg/L) <0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
22	COD	(mg/L) 1.6			1.6			1.4			1.8		
23	SS	(mg/L) 2			2			<1			7		
24	大腸菌群数	(MPN/100mL) 49			490			330			3500		
25	総窒素	(mg/L) 0.30			0.34			0.30			0.33		
26	総りん	(mg/L) 0.014			0.014			0.013			0.024		
27	クロロフィルa	(μg/L) 0.5			0.3			0.3			0.3		
28	硝酸態窒素	(mg/L) 0.25			0.26			0.27			-		
29	亜硝酸態窒素	(mg/L) <0.001			<0.001			<0.001			-		
30	アンモニウム態窒素	(mg/L) <0.05			<0.05			<0.05			-		
31	オルトリン酸態りん	(mg/L) 0.007			0.008			0.007			-		
32	フェオフィチンa	(μg/L) 0.1			0.2			0.2			-		
33	糞便性大腸菌群数	(個/100mL) 7			-			-			-		
34	導電率	(mS/m) 7.4			7.3			7.3			7.0		
35	塩化物イオン	(mg/L) -			-			-			-		
36	2MIB	(ng/L) -			-			-			-		
37	ジェオスミン	(ng/L) -			-			-			-		
38	トリハロメタン生成能	(μg/L) -			-			-			-		









様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.1)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年												
ダムコード 7AD		大尾地点												
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
2 調査月日		12:55	10:35	10:45	11:00	11:13	10:53	13:15	11:20	10:20	10:35	11:10	10:35	
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
4 天候		15.8	23.5	25.8	29.0	32.0	29.8	21.5	16.4	14.6	6.0	6.5	7.0	
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44	
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91	
8 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04	
9 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	>100	>100	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70	
10 透視度（河川）	cm	2.5	5.0	2.5	1.4	3.5	4.2	4.0	6.0	6.5	6.5	5.5	1.5	
11 透明度（貯水池）	m	8	6	12	15	9	7	9	9	8	8	7	13	
12 水色（貯水池）		35.0	42.0	37.0	29.0	26.0	25.0	26.0	36.0	40.0	40.0	35.0	40.0	
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 採水水深	m	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	
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
16 臭気（冷時）														
水	調査深度 (m)	0.1	12.1	17.8	20.0	22.4	27.5	26.1	20.5	17.1	12.5	6.5	4.2	7.7
	(貯水池内)	0.5	12.1	17.8	19.6	19.8	27.3	26.1	20.5	17.1	12.5	6.5	4.2	7.5
	1.0	12.1	17.3	18.2	19.5	24.7	26.0	20.2	17.0	12.5	6.5	4.2	7.5	
	2.0	12.1	16.4	16.4	18.7	22.1	25.8	20.0	17.0	12.5	6.5	4.2	7.4	
	3.0	12.1	15.3	15.6	18.4	21.5	25.0	19.9	17.0	12.5	6.5	4.2	7.4	
	4.0	12.0	14.8	15.4	18.2	21.3	24.3	19.5	17.0	12.5	6.5	4.1	7.4	
	5.0	12.0	14.6	15.3	18.1	21.2	23.8	19.4	17.0	12.5	6.4	4.1	7.4	
	6.0	11.8	14.4	15.0	18.0	21.1	23.6	19.2	17.0	12.5	6.4	4.1	7.4	
	7.0	11.8	14.2	14.8	18.0	20.9	23.2	19.1	17.0	12.5	6.4	4.1	7.4	
	8.0	11.8	14.0	14.6	18.0	20.8	22.6	19.0	17.0	12.5	6.4	4.1	7.4	
	9.0	11.8	13.9	14.5	17.9	20.6	21.6	18.9	17.0	12.5	6.4	4.1	7.4	
	10.0	11.8	13.8	14.3	17.9	20.5	20.3	18.8	17.0	12.5	6.4	4.1	7.3	
	11.0	11.7	13.7	14.1	17.9	20.4	19.8	18.7	17.0	12.5	6.4	4.1	7.3	
	12.0	11.7	13.5	14.1	17.9	20.0	19.0	18.6	17.0	12.5	6.4	4.1	7.3	
	13.0	11.7	13.2	14.0	17.9	19.3	18.8	18.5	17.0	12.4	6.4	4.1	7.1	
	14.0	11.6	12.8	14.0	17.9	18.5	18.3	18.3	17.0	12.4	6.4	4.1	7.0	
	15.0	11.6	12.1	14.0	17.9	18.1	18.0	18.2	17.0	12.3	6.3	4.1	6.9	
	16.0	11.5	11.7	13.9	17.8	18.0	17.9	18.1	17.0	12.2	6.1	4.1	6.7	
	17.0	11.4	11.6	13.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.0	12.1	6.0	4.1	6.4	
	18.0	11.4	11.4	13.9	17.8	17.8	17.6	17.6	17.0	12.1	5.8	4.1	5.6	
	19.0	11.3	11.4	13.8	17.8	17.8	17.5	17.5	17.0	12.0	5.8	4.1	5.4	
	20.0	11.3	11.3	13.8	17.8	17.7	17.5	17.4	16.9	12.0	5.7	4.1	5.3	
	21.0	11.2	11.2	13.8	17.8	17.7	17.4	17.3	16.8	11.9	5.7	4.1	5.1	
	22.0	11.2	11.2	13.8	17.8	17.6	17.4	17.2	16.8	11.8	5.6	4.1	5.0	
	23.0	11.1	11.2	13.8	17.8	17.6	17.3	17.2	16.8	11.8	5.6	4.1	4.9	
	24.0	11.0	11.1	13.8	17.8	17.6	17.2	17.1	16.8	11.7	5.5	4.1	4.7	
	25.0	11.0	11.0	13.8	17.8	17.5	-	17.0	16.7	11.7	5.4	4.1	4.6	
	26.0	10.9	11.0	13.7	17.6	-	-	-	16.7	11.7	5.4	4.1	4.4	
	27.0	10.9	11.0	13.7	17.6	-	-	-	16.7	11.5	5.4	4.1	4.3	
	28.0	10.9	10.9	13.7	17.5	-	-	-	16.7	11.4	5.3	4.1	4.3	
	29.0	10.8	10.9	13.7	-	-	-	-	16.6	11.3	5.3	4.0	4.2	
	30.0	10.8	10.9	13.7	-	-	-	-	16.4	11.3	5.3	4.0	4.2	
	31.0	10.7	10.8	13.7	-	-	-	-	16.3	11.2	5.2	4.0	4.2	
	32.0	10.7	10.8	13.7	-	-	-	-	16.2	11.2	5.2	4.0	4.2	
33.0	10.6	10.7	13.6	-	-	-	-	16.2	11.2	5.2	4.0	4.2		
34.0	10.6	10.7	13.6	-	-	-	-	16.1	11.1	5.2	4.0	4.2		
35.0	-	10.6	13.6	-	-	-	-	16.1	11.0	5.2	-	4.2		
36.0	-	10.6	13.6	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
37.0	-	10.5	-	-	-	-	-	-	10.7	5.2	-	4.2		
38.0	-	10.5	-	-	-	-	-	-	10.7	5.1	-	4.2		
39.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-	10.7	5.1	-	4.2		
40.0	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41.0	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		10.6	10.3	13.6	17.5	17.5	17.2	17.0	16.1	10.7	5.1	4.0	4.2	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.1)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		大尾地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		12:55	10:35	10:45	11:00	11:13	10:53	13:15	11:20	10:20	10:35	11:10	10:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		15.8	23.5	25.8	29.0	32.0	29.8	21.5	16.4	14.6	6.0	6.5	7.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70
10 透視度（河川）	cm	2.5	5.0	2.5	1.4	3.5	4.2	4.0	6.0	6.5	6.5	5.5	1.5
11 透明度（貯水池）	m	8	6	12	15	9	7	9	9	8	8	7	13
12 水色（貯水池）		35.0	42.0	37.0	29.0	26.0	25.0	26.0	36.0	40.0	40.0	35.0	40.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	2.5	0.5	2.2	4.4	0.9	1.0	1.4	0.9	0.7	0.8	0.8
濁度 (貯水池内)	0.1	2.5	0.5	2.2	4.4	0.9	1.0	1.4	0.9	0.7	0.8	0.8	6.8
	0.5	2.5	0.5	2.2	5.7	0.8	1.0	1.4	0.8	0.7	0.8	0.9	6.8
	1.0	2.6	0.6	2.1	7.0	0.8	1.0	1.4	0.9	0.8	0.9	0.9	6.5
	2.0	2.6	0.6	1.8	7.8	0.7	1.0	1.4	0.9	0.7	0.8	0.9	7.0
	3.0	2.6	0.7	1.4	6.4	1.0	0.9	1.4	0.8	0.7	0.8	0.9	6.7
	4.0	2.5	1.0	1.4	5.0	1.0	0.9	1.6	0.8	0.7	0.8	0.9	6.6
	5.0	2.5	1.1	1.4	4.8	1.0	1.0	2.0	0.8	0.7	0.8	1.0	6.6
	6.0	2.5	1.1	1.5	4.0	1.0	1.1	2.2	0.9	0.7	0.8	0.9	6.5
	7.0	2.5	1.1	1.5	3.6	1.3	1.1	2.5	0.8	0.8	0.8	0.9	6.5
	8.0	2.5	1.1	1.9	3.4	1.4	1.0	3.0	0.8	0.8	0.8	0.9	6.6
	9.0	2.3	0.9	2.0	2.9	1.9	0.8	3.0	0.8	0.7	0.9	0.9	6.5
	10.0	2.3	0.9	3.3	2.8	2.3	0.7	3.0	0.9	0.7	0.8	0.9	6.5
	11.0	2.4	0.8	3.8	3.0	3.0	0.7	3.0	0.8	0.7	0.8	0.9	5.9
	12.0	2.5	0.7	3.7	3.0	3.2	0.7	3.0	0.8	0.7	0.8	0.9	5.1
	13.0	2.3	0.6	3.6	2.8	2.4	0.6	3.0	0.9	0.7	0.8	1.0	4.0
	14.0	2.3	0.5	4.0	2.9	1.6	0.7	3.1	0.9	0.8	0.8	1.0	3.6
	15.0	2.5	0.6	3.8	3.0	1.4	0.8	3.3	0.9	0.8	0.9	1.0	3.0
	16.0	2.3	0.8	3.3	2.8	1.4	0.8	3.6	0.8	0.7	1.0	1.0	2.4
	17.0	2.3	0.9	3.3	2.7	1.2	0.8	3.6	0.9	0.7	0.8	1.0	1.9
	18.0	2.3	0.9	3.2	2.9	1.1	0.8	3.4	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3
	19.0	2.2	1.0	3.2	3.0	1.1	0.9	3.6	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1
	20.0	2.2	1.0	3.1	3.5	1.1	2.0	4.5	1.0	0.9	0.8	1.0	1.1
	21.0	2.2	1.0	3.0	3.4	1.1	1.8	5.0	1.1	1.2	0.7	1.0	1.1
	22.0	2.2	1.0	3.0	3.8	2.4	3.0	6.2	1.3	1.4	0.8	0.9	1.1
	23.0	2.1	1.0	3.0	4.1	2.5	4.4	7.0	1.2	1.6	0.8	1.0	1.0
	24.0	2.1	1.1	3.1	4.6	2.9	5.2	8.6	1.2	1.6	0.7	0.9	1.0
	25.0	2.2	1.0	3.0	5.2	3.4	-	10.4	1.2	1.6	0.8	0.9	0.9
	26.0	2.1	1.0	3.0	6.9	-	-	-	1.1	1.4	0.7	1.0	0.9
	27.0	2.0	1.0	3.0	8.6	-	-	-	1.1	1.3	0.8	0.9	0.7
	28.0	2.1	1.1	3.1	11.6	-	-	-	1.1	1.2	0.7	1.0	0.7
	29.0	1.9	1.2	3.1	-	-	-	-	1.1	1.1	0.7	1.0	0.7
	30.0	1.9	1.1	3.0	-	-	-	-	1.3	1.1	0.7	1.0	0.7
	31.0	2.0	1.1	3.0	-	-	-	-	1.5	1.1	0.8	1.0	0.7
	32.0	1.9	1.1	3.2	-	-	-	-	1.8	1.4	0.8	0.9	0.7
	33.0	1.9	1.1	3.4	-	-	-	-	1.6	1.3	0.8	0.9	0.7
34.0	2.0	1.1	3.5	-	-	-	-	1.6	1.3	0.8	0.9	0.9	
35.0	-	1.0	4.0	-	-	-	-	3.3	1.5	0.9	-	0.8	
36.0	-	1.1	4.7	-	-	-	-	-	1.5	0.8	-	1.0	
37.0	-	1.1	-	-	-	-	-	-	1.5	1.0	-	0.8	
38.0	-	1.1	-	-	-	-	-	-	1.7	0.9	-	0.9	
39.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	2.2	1.2	-	0.9	
40.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		2.0	1.2	4.7	11.6	3.4	5.2	10.4	3.3	2.2	1.2	0.9	0.9

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.1)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		大尾地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		12:55	10:35	10:45	11:00	11:13	10:53	13:15	11:20	10:20	10:35	11:10	10:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		15.8	23.5	25.8	29.0	32.0	29.8	21.5	16.4	14.6	6.0	6.5	7.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	>100	>100	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70
10 透視度（河川）	cm	2.5	5.0	2.5	1.4	3.5	4.2	4.0	6.0	6.5	6.5	5.5	1.5
11 透明度（貯水池）	m	8	6	12	15	9	7	9	9	8	8	7	13
12 水色（貯水池）		35.0	42.0	37.0	29.0	26.0	25.0	26.0	36.0	40.0	40.0	35.0	40.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	10.3	10.1	11.0	10.5	8.9	10.2	9.5	8.0	9.8	12.7	13.0
調査深度（m） （貯水池内）	0.5	10.3	10.1	11.0	10.4	9.1	10.5	9.4	7.8	9.6	12.6	12.9	12.0
	1.0	10.3	10.2	10.9	10.1	9.7	10.8	9.4	7.8	9.5	12.6	12.9	12.0
	2.0	10.3	10.3	10.7	10.0	9.2	11.0	9.4	7.8	9.5	12.5	12.9	12.0
	3.0	10.3	10.7	10.4	9.8	8.2	11.1	9.2	7.7	9.4	12.5	12.8	12.0
	4.0	10.3	11.1	10.2	9.9	7.9	11.0	8.8	7.7	9.4	12.5	12.8	12.0
	5.0	10.3	11.1	10.1	9.9	7.9	10.4	8.0	7.7	9.3	12.4	12.8	12.0
	6.0	10.2	11.0	10.1	9.8	7.9	9.9	8.0	7.5	9.3	12.4	12.8	12.0
	7.0	10.2	10.9	10.2	9.8	7.9	9.5	8.2	7.5	9.3	12.4	12.8	12.0
	8.0	10.2	10.6	10.2	9.8	7.9	9.0	8.3	7.5	9.3	12.4	12.8	12.0
	9.0	10.2	10.6	10.5	9.7	7.9	8.9	8.3	7.5	9.3	12.4	12.8	12.0
	10.0	10.2	10.2	11.0	9.7	8.0	7.5	8.3	7.5	9.2	12.3	12.8	12.1
	11.0	10.2	10.1	11.2	9.7	8.0	6.2	8.2	7.5	9.2	12.3	12.7	12.1
	12.0	10.2	10.0	11.2	9.7	7.8	5.4	8.1	7.5	9.2	12.3	12.8	12.1
	13.0	10.2	10.0	11.2	9.7	7.6	4.7	7.9	7.5	9.2	12.3	12.8	12.2
	14.0	10.2	10.1	11.2	9.7	7.7	4.1	7.5	7.4	9.2	12.3	12.7	12.2
	15.0	10.2	10.1	11.0	9.7	7.6	3.8	6.2	7.4	9.2	12.3	12.7	12.2
	16.0	10.2	10.7	10.9	9.7	7.4	3.5	5.3	7.4	9.3	12.3	12.7	12.3
	17.0	10.2	10.7	10.8	9.7	7.4	3.3	2.3	7.4	9.3	12.3	12.7	12.3
	18.0	10.2	10.7	10.8	9.7	7.5	3.0	0.5	7.2	9.3	12.3	12.7	12.4
	19.0	10.2	10.7	10.7	9.6	7.4	2.7	0.3	7.2	9.3	12.3	12.7	12.4
	20.0	10.2	10.7	10.6	9.6	7.3	2.0	0.3	6.9	9.3	12.3	12.7	12.4
	21.0	10.3	10.7	10.6	9.6	7.0	1.4	0.3	6.8	9.3	12.3	12.7	12.4
	22.0	10.3	10.8	10.6	9.6	6.3	1.1	0.2	6.8	9.3	12.3	12.7	12.4
	23.0	10.4	10.7	10.5	9.6	5.8	0.9	0.2	6.9	9.2	12.3	12.7	12.5
	24.0	10.4	10.7	10.5	9.6	5.0	0.6	0.2	7.2	9.3	12.3	12.7	12.5
	25.0	10.5	10.8	10.5	9.5	4.6	-	0.2	7.5	9.3	12.4	12.7	12.5
	26.0	10.5	10.8	10.4	9.7	-	-	-	7.8	9.4	12.4	12.7	12.5
	27.0	10.5	10.8	10.4	9.4	-	-	-	7.8	9.5	12.4	12.7	12.6
	28.0	10.5	10.8	10.3	9.3	-	-	-	8.0	9.7	12.4	12.7	12.6
	29.0	10.4	10.8	10.2	-	-	-	-	8.0	9.8	12.4	12.7	12.6
	30.0	10.4	10.7	10.1	-	-	-	-	8.1	9.9	12.4	12.7	12.6
	31.0	10.3	10.7	10.0	-	-	-	-	8.1	9.9	12.4	12.7	12.6
	32.0	10.3	10.6	9.8	-	-	-	-	8.1	10.0	12.4	12.7	12.6
	33.0	10.2	10.5	9.6	-	-	-	-	8.3	10.0	12.4	12.6	12.6
	34.0	10.1	10.4	9.4	-	-	-	-	8.3	10.0	12.5	12.6	12.6
35.0	-	10.3	9.1	-	-	-	-	8.3	10.0	12.5	-	12.6	
36.0	-	10.2	8.9	-	-	-	-	-	10.2	12.5	-	12.6	
37.0	-	9.6	-	-	-	-	-	-	10.2	12.5	-	12.6	
38.0	-	9.2	-	-	-	-	-	-	10.2	12.5	-	12.7	
39.0	-	8.6	-	-	-	-	-	-	10.2	12.4	-	12.7	
40.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41.0	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		10.1	7.4	8.9	9.3	4.6	0.6	0.2	8.3	10.2	12.4	12.6	12.7

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.1)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		大尾地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		12:55	10:35	10:45	11:00	11:13	10:53	13:15	11:20	10:20	10:35	11:10	10:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		15.8	23.5	25.8	29.0	32.0	29.8	21.5	16.4	14.6	6.0	6.5	7.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70
10 透視度（河川）	cm	2.5	5.0	2.5	1.4	3.5	4.2	4.0	6.0	6.5	6.5	5.5	1.5
11 透明度（貯水池）	m	8	6	12	15	9	7	9	9	8	8	7	13
12 水色（貯水池）		35.0	42.0	37.0	29.0	26.0	25.0	26.0	36.0	40.0	40.0	35.0	40.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	7.1	8.5	7.7	6.9	9.1	10.3	10.7	9.9	10.6	9.9	10.3
導電率 (貯水池内)	0.5	7.1	8.5	7.7	7.3	9.1	10.3	10.7	9.9	10.6	9.9	10.3	7.0
	1.0	7.1	8.5	8.0	6.9	8.6	10.3	10.7	9.9	10.6	9.9	10.3	7.0
	2.0	7.1	8.6	8.4	6.6	8.8	10.3	10.7	9.9	10.6	9.9	10.3	7.0
	3.0	7.1	8.8	8.3	6.5	8.9	10.3	10.6	9.9	10.6	9.9	10.3	7.1
	4.0	7.2	8.8	8.2	6.6	8.9	10.6	10.3	9.9	10.6	9.9	10.3	7.1
	5.0	7.2	8.9	8.2	6.5	8.9	11.0	10.2	9.9	10.6	9.9	10.3	7.1
	6.0	7.3	8.9	8.0	6.7	8.8	11.1	10.3	10.0	10.6	9.9	10.3	7.1
	7.0	7.3	8.8	7.8	6.8	8.6	11.1	10.2	10.0	10.6	9.9	10.3	7.1
	8.0	7.3	8.8	7.6	6.8	8.4	10.7	10.0	10.0	10.6	9.9	10.3	7.1
	9.0	7.3	8.7	6.9	6.9	8.1	9.7	9.9	10.0	10.6	9.9	10.3	7.1
	10.0	7.3	8.6	6.2	6.9	7.9	9.2	9.9	10.0	10.6	9.9	10.3	7.2
	11.0	7.3	8.5	6.0	6.9	7.8	8.9	9.9	10.0	10.6	9.9	10.3	7.3
	12.0	7.3	8.3	6.1	6.9	7.9	8.3	9.8	10.0	10.6	9.9	10.3	7.4
	13.0	7.3	8.1	6.1	6.9	7.8	8.0	9.8	10.0	10.5	9.9	10.3	7.8
	14.0	7.3	7.9	6.1	6.9	7.5	7.7	9.9	10.0	10.5	9.9	10.3	8.0
	15.0	7.4	7.5	6.2	6.9	7.2	7.6	9.7	10.0	10.5	9.9	10.3	8.1
	16.0	7.4	7.2	6.3	6.9	7.1	7.6	9.6	10.0	10.5	9.9	10.3	8.4
	17.0	7.4	7.3	6.4	6.9	7.0	7.6	9.0	10.0	10.5	9.9	10.3	8.7
	18.0	7.3	7.2	6.4	7.0	7.0	7.7	8.2	10.0	10.5	10.0	10.3	9.2
	19.0	7.3	7.1	6.5	7.0	7.0	7.8	8.3	10.1	10.5	10.0	10.3	9.3
	20.0	7.2	7.1	6.6	7.0	7.0	7.9	8.5	10.3	10.6	10.0	10.3	9.4
	21.0	7.2	7.0	6.6	7.0	7.1	8.0	8.5	10.4	10.6	10.0	10.3	9.5
	22.0	7.1	7.0	6.6	6.9	7.3	8.5	8.7	10.4	10.6	10.1	10.3	9.7
	23.0	7.0	7.1	6.6	7.0	7.6	8.7	8.9	10.4	10.6	10.1	10.3	9.7
	24.0	6.9	7.0	6.7	6.9	7.7	8.7	9.1	10.4	10.6	10.1	10.3	9.9
	25.0	6.8	7.0	6.7	6.9	7.8	-	9.4	10.4	10.6	10.2	10.3	10.0
	26.0	6.8	6.9	6.8	6.5	-	-	-	10.4	10.6	10.2	10.3	10.1
	27.0	6.8	6.9	6.9	6.5	-	-	-	10.3	10.5	10.2	10.3	10.2
	28.0	6.8	6.9	6.9	6.6	-	-	-	10.3	10.5	10.2	10.3	10.2
	29.0	6.8	6.9	6.9	-	-	-	-	10.3	10.4	10.2	10.3	10.2
	30.0	6.9	7.0	6.9	-	-	-	-	10.3	10.4	10.3	10.3	10.2
	31.0	6.9	7.0	7.0	-	-	-	-	10.3	10.4	10.3	10.3	10.3
	32.0	7.0	7.0	7.0	-	-	-	-	10.3	10.4	10.3	10.3	10.3
	33.0	7.1	7.1	7.1	-	-	-	-	10.3	10.4	10.3	10.3	10.3
	34.0	7.1	7.1	7.1	-	-	-	-	10.3	10.4	10.3	10.3	10.3
35.0	-	7.1	7.1	-	-	-	-	10.3	10.4	10.3	-	10.3	
36.0	-	7.2	7.2	-	-	-	-	-	10.3	10.3	-	10.3	
37.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	10.3	10.3	-	10.4	
38.0	-	7.4	-	-	-	-	-	-	10.3	10.3	-	10.4	
39.0	-	7.6	-	-	-	-	-	-	10.3	10.3	-	10.4	
40.0	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41.0	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		7.1	7.8	7.2	6.6	7.8	8.7	9.4	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天気		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	12.1	17.3	19.0	22.3	27.3	26.9	21.6	17.2	12.6	6.8	4.7
水 温 ( )	調査深度 (m) (貯水池内)	0.5	12.1	16.9	18.7	21.1	26.5	26.8	20.8	17.2	12.6	6.8	4.7
	1.0	12.1	16.6	18.5	19.0	25.0	26.7	20.5	17.2	12.6	6.7	4.7	
	2.0	12.0	15.9	16.0	18.3	22.5	26.6	20.3	17.2	12.6	6.7	4.7	
	3.0	12.0	15.2	15.8	18.2	21.6	24.6	20.2	17.2	12.6	6.7	4.7	
	4.0	12.0	14.6	15.4	18.2	21.2	24.1	19.6	17.2	12.6	6.7	4.7	
	5.0	12.0	14.4	15.3	18.1	21.1	23.7	19.2	17.2	12.6	6.7	4.7	
	6.0	12.0	14.2	15.1	18.1	21.0	23.4	19.1	17.2	12.6	6.7	4.7	
	7.0	12.1	14.0	15.0	18.1	20.9	23.2	19.0	17.2	12.6	6.7	4.7	
	8.0	12.0	14.0	14.8	18.0	20.7	22.6	18.9	17.2	12.6	6.7	4.7	
	9.0	12.0	13.9	14.7	18.0	20.6	21.2	18.9	17.2	12.5	6.6	4.7	
	10.0	11.9	13.8	14.5	18.0	20.5	20.5	18.8	17.2	12.5	6.5	4.7	
	11.0	11.9	13.7	14.3	17.9	20.3	19.9	18.7	17.2	12.5	6.5	4.7	
	12.0	11.9	13.6	14.1	17.9	19.9	19.2	18.7	17.1	12.5	6.4	4.7	
	13.0	11.9	13.3	14.0	17.9	19.1	18.7	18.6	17.1	12.5	6.3	4.7	
	14.0	11.7	12.7	14.0	17.9	18.4	18.3	18.5	17.0	12.4	6.3	4.7	
	15.0	11.6	12.2	13.9	17.8	18.1	18.1	18.3	17.0	12.4	6.2	4.7	
	16.0	11.5	11.9	13.9	17.8	17.9	17.8	18.0	17.0	12.4	6.1	4.7	
	17.0	11.5	11.6	13.9	17.8	17.8	17.7	17.8	17.0	12.3	6.1	4.7	
	18.0	11.4	11.5	13.9	17.8	17.8	17.6	17.6	16.9	12.2	5.8	4.7	
	19.0	11.4	11.4	13.9	17.8	17.7	17.5	17.5	16.9	12.0	5.7	4.7	
	20.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.7	17.4	17.4	16.8	12.0	5.6	4.7	
	21.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.6	17.4	17.3	16.8	11.9	5.6	4.7	
	22.0	11.1	11.2	13.8	17.7	17.6	17.3	17.2	16.8	11.8	5.5	4.7	
	23.0	11.1	11.1	13.8	17.7	17.5	17.2	17.1	16.8	11.8	5.4	4.7	
	24.0	11.1	11.1	13.8	17.6	17.5	17.2	17.1	16.7	11.8	5.4	4.7	
	25.0	11.0	11.0	13.8	17.6	17.5	17.1	17.0	16.7	11.7	5.4	4.7	
	26.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.1	16.9	16.6	11.6	5.4	4.7	
	27.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.0	16.9	16.6	11.5	5.4	4.7	
	28.0	11.0	10.9	13.7	17.6	17.4	17.0	16.8	16.6	11.4	5.4	4.7	
	29.0	10.9	10.9	13.7	17.6	17.4	16.9	16.8	16.5	11.4	5.3	4.7	
	30.0	10.9	10.9	13.7	17.5	17.3	16.8	16.7	16.5	11.3	5.3	4.7	
	31.0	10.8	10.8	13.7	17.5	17.3	16.8	16.6	16.5	11.2	5.3	4.7	
	32.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.3	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	
	33.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.2	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	
	34.0	10.7	10.7	13.6	17.5	17.2	16.6	16.5	16.5	11.1	5.3	4.7	
35.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.5	16.4	16.4	11.0	5.3	4.7		
36.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.4	16.3	16.4	11.0	5.3	4.7		
37.0	10.6	10.5	13.6	17.4	17.1	16.3	16.2	16.4	11.0	5.3	4.7		
38.0	10.6	10.4	13.6	17.4	17.1	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.7		
39.0	10.6	10.4	13.5	17.4	17.0	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.6		
40.0	10.5	10.4	13.5	17.4	17.0	16.1	15.9	16.4	11.0	5.3	4.6		
41.0	10.3	10.3	13.5	17.3	16.9	-	15.6	16.4	10.9	5.3	4.7		
42.0	10.2	10.2	13.5	17.2	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.7		
43.0	10.2	10.2	13.5	17.0	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.6		
44.0	9.9	10.1	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6		
45.0	9.8	10.0	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6		
46.0	9.6	9.9	13.4	-	-	-	-	16.2	10.9	5.3	4.6		
47.0	9.4	9.8	13.4	-	-	-	-	16.2	10.8	5.3	4.6		
48.0	9.2	9.6	13.4	-	-	-	-	16.0	10.8	5.3	4.6		
49.0	8.9	9.4	13.4	-	-	-	-	15.8	10.8	5.3	4.6		
50.0	8.7	9.3	13.3	-	-	-	-	15.7	10.8	5.2	4.6		
51.0	8.6	9.1	13.3	-	-	-	-	15.6	10.8	5.2	4.6		
52.0	8.5	8.8	13.1	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
53.0	8.2	8.7	12.0	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
54.0	8.2	8.6	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
55.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
56.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-		
57.0	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.2	8.3	12.0	17.0	16.9	16.1	15.6	15.6	10.8	5.2	4.6	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名		大渡ダム											2010年-2011年	
ダムコード		7AD												
1 調査地点		高瀬地点												
2 調査月日		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
3 調査開始時刻		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
5 気温		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
6 貯水位		EL.m	203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
7 流量（河川）		m3/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 流入量（貯水池）		m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
9 放流量（貯水池）		m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
10 透視度（河川）		cm	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11 透明度（貯水池）		m	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
12 水色（貯水池）			9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
13 全水深		m	55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
14 採水水深		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 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
16 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
濁度	調査深度 (m)	0.1	2.3	0.5	2.4	3.9	1.1	0.5	0.9	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9
	(貯水池内)	0.5	2.4	0.6	2.6	4.4	1.3	0.5	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	3.7
	1.0	2.4	0.6	2.4	6.5	1.4	0.5	1.0	1.1	0.7	1.2	1.1	3.9	
	2.0	2.5	0.6	1.9	8.2	1.8	0.5	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9	
	3.0	2.5	0.6	1.6	7.5	2.2	0.6	1.2	1.0	0.7	1.3	1.0	3.9	
	4.0	2.5	0.8	1.4	7.5	2.3	0.6	1.3	1.1	0.7	1.1	1.0	3.8	
	5.0	2.4	0.8	1.4	6.6	2.2	0.7	1.8	1.0	0.7	1.1	1.0	3.7	
	6.0	2.4	0.9	1.5	6.2	2.2	0.8	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1	
	7.0	2.5	0.9	1.6	6.4	2.3	1.0	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1	
	8.0	2.6	0.8	1.6	6.5	3.0	1.0	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	4.1	
	9.0	2.5	0.8	1.8	7.0	3.5	0.9	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	3.8	
	10.0	2.5	0.7	2.7	6.3	3.9	0.8	2.3	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1	
	11.0	2.5	0.8	4.1	7.5	4.0	0.7	2.4	1.0	0.8	1.0	1.0	4.0	
	12.0	2.6	0.7	4.3	7.9	3.1	0.7	2.7	1.0	0.7	1.1	1.0	4.0	
	13.0	2.4	0.7	4.2	7.0	2.3	0.6	2.8	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1	
	14.0	2.5	0.7	4.4	7.5	2.1	0.5	2.7	1.1	0.8	1.0	1.0	4.0	
	15.0	2.5	0.8	4.4	8.1	1.9	0.5	1.8	1.1	0.7	1.1	1.0	3.9	
	16.0	2.4	1.0	4.6	8.6	2.0	0.6	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	3.5	
	17.0	2.4	1.0	4.5	8.5	1.9	0.5	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	2.0	
	18.0	2.3	1.0	4.4	7.6	1.9	0.5	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	2.1	
	19.0	2.4	1.0	4.2	7.6	1.9	0.5	0.9	1.4	1.6	1.1	1.0	1.2	
	20.0	2.3	1.1	3.9	7.2	1.8	0.6	0.8	1.6	1.7	1.0	1.0	1.3	
	21.0	2.2	1.0	3.6	7.2	1.8	0.6	0.8	1.7	2.0	1.1	1.0	1.2	
	22.0	2.3	1.0	3.7	7.0	1.8	0.5	0.8	1.8	2.0	1.1	1.0	1.1	
	23.0	2.2	1.1	3.6	7.5	1.8	0.4	0.9	1.8	2.2	1.1	1.1	1.2	
	24.0	2.1	1.1	3.5	8.0	1.8	0.5	0.9	1.9	2.2	0.9	1.0	1.0	
	25.0	2.1	1.1	3.3	7.6	1.8	0.4	0.9	2.1	2.3	1.0	1.0	1.0	
	26.0	2.0	1.1	3.3	7.6	1.8	0.6	0.8	2.1	2.2	1.0	1.0	0.8	
	27.0	2.0	1.2	3.3	7.3	1.7	0.5	0.8	2.2	2.2	1.1	0.9	0.7	
	28.0	2.0	1.3	3.3	7.4	1.8	0.5	0.8	2.2	2.1	1.1	0.9	0.7	
	29.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.9	0.5	1.1	2.3	2.0	1.0	0.9	0.6	
	30.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.7	0.5	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7	
	31.0	1.8	1.2	3.3	7.4	1.6	0.6	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7	
	32.0	1.8	1.2	3.1	6.9	1.8	0.9	1.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.7	
	33.0	1.7	1.2	3.0	7.3	1.8	0.8	2.5	2.6	1.8	0.9	0.9	0.6	
34.0	1.7	1.2	3.0	7.1	1.7	0.8	2.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.5		
35.0	1.7	1.1	3.1	6.6	1.7	1.1	3.1	3.3	1.8	0.9	0.9	0.6		
36.0	1.7	1.1	3.1	6.7	1.9	3.6	2.7	3.0	1.8	0.8	0.9	0.6		
37.0	1.7	1.1	3.1	7.8	2.1	5.5	2.5	3.0	1.6	0.9	1.0	0.6		
38.0	1.6	1.1	3.1	7.8	2.3	4.7	2.2	2.8	1.5	0.8	0.9	0.6		
39.0	1.6	1.0	3.1	8.2	2.1	4.1	1.0	2.8	1.6	0.8	0.9	0.7		
40.0	1.4	1.0	3.1	8.8	2.2	3.6	0.9	3.0	1.9	0.7	1.0	0.6		
41.0	1.2	1.0	3.2	9.1	3.1	-	-	1.1	3.2	2.1	0.8	0.8	0.6	
42.0	0.9	1.0	3.2	10.6	-	-	-	-	3.1	2.0	0.8	0.9	0.6	
43.0	0.8	0.9	3.5	10.8	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.9	0.6	
44.0	0.9	0.9	3.4	-	-	-	-	-	3.3	2.1	0.8	1.1	0.6	
45.0	0.8	0.8	3.7	-	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	1.0	0.6	
46.0	0.8	0.8	3.6	-	-	-	-	-	2.6	2.1	0.8	0.9	0.6	
47.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	0.8	2.3	0.8	0.9	0.6	
48.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.9	0.6	
49.0	0.7	0.6	4.1	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.9	0.6	
50.0	0.7	0.6	4.8	-	-	-	-	-	0.8	2.4	0.8	0.9	0.6	
51.0	0.8	0.6	5.3	-	-	-	-	-	0.6	2.6	0.8	0.9	0.6	
52.0	1.0	0.6	6.3	-	-	-	-	-	-	2.8	0.9	-	0.7	
53.0	1.0	0.7	6.6	-	-	-	-	-	-	2.7	0.7	-	0.7	
54.0	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	3.3	0.9	-	0.6	
55.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	-	0.9	
56.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	
57.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		1.2	2.2	6.6	10.8	3.1	3.6	1.1	0.6	3.8	0.9	0.9	0.9	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）													
調査深度（m） （貯水池内）	0.1	10.4	10.2	11.3	10.6	8.8	9.3	8.7	6.9	9.1	12.5	12.5	12.3
	0.5	10.4	10.3	11.5	10.2	9.0	9.5	8.8	6.8	9.2	12.4	12.4	12.3
	1.0	10.4	10.4	11.6	10.2	9.7	9.5	8.8	6.6	9.1	12.3	12.4	12.3
	2.0	10.4	10.3	11.6	10.0	9.5	9.5	8.7	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	3.0	10.4	10.7	11.1	9.9	8.7	9.8	8.6	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	4.0	10.4	10.7	10.5	9.9	8.1	9.5	6.5	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	5.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.9	8.9	6.6	6.5	9.1	12.2	12.3	12.3
	6.0	10.3	10.6	10.4	9.9	7.7	8.1	7.0	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	7.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.7	7.7	6.7	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	8.0	10.3	10.4	10.3	10.0	7.7	6.9	6.2	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	9.0	10.3	10.1	10.3	10.0	7.7	6.5	5.8	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	10.0	10.3	10.0	10.6	10.0	7.8	5.9	5.9	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	11.0	10.3	9.9	11.2	10.1	7.7	5.3	5.6	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	12.0	10.3	9.8	11.4	10.1	7.4	5.1	5.6	5.6	8.9	12.2	12.3	12.3
	13.0	10.3	9.9	11.4	10.1	7.7	5.9	5.4	4.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	14.0	10.3	10.2	11.4	10.1	8.0	6.3	4.8	4.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	15.0	10.3	10.7	11.4	10.2	8.1	6.5	4.2	3.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	16.0	10.4	10.8	11.3	10.2	8.2	6.5	3.8	3.3	8.9	12.3	12.3	12.3
	17.0	10.3	10.7	11.3	10.2	8.3	6.2	3.7	2.7	8.8	12.2	12.3	12.4
	18.0	10.3	10.7	11.3	10.1	8.3	6.0	3.7	2.6	8.8	12.2	12.3	12.4
	19.0	10.5	10.8	11.2	10.2	8.2	5.4	3.3	2.7	8.7	12.1	12.3	12.4
	20.0	10.5	10.9	11.0	10.2	8.0	4.8	2.2	2.4	8.7	12.1	12.2	12.5
	21.0	10.5	10.9	10.8	10.2	7.9	4.2	1.7	2.3	8.8	12.1	12.2	12.5
	22.0	10.5	11.0	10.8	10.1	7.6	3.5	0.6	2.4	8.9	12.1	12.2	12.5
	23.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.4	3.2	0.4	3.5	8.9	12.1	12.2	12.5
	24.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.0	3.1	0.2	1.8	8.9	12.1	12.2	12.6
	25.0	10.5	11.0	10.6	10.1	6.8	3.1	0.2	1.7	8.9	12.2	12.2	12.6
	26.0	10.5	11.0	10.5	10.1	6.5	3.0	0.2	3.0	9.1	12.2	12.2	12.6
	27.0	10.4	10.9	10.4	10.1	6.2	2.9	0.1	3.0	9.3	12.2	12.2	12.6
	28.0	10.4	10.8	10.4	10.1	6.0	2.8	0.1	3.6	9.3	12.2	12.2	12.6
	29.0	10.4	10.8	10.4	10.0	5.7	2.7	0.1	3.5	9.4	12.2	12.2	12.6
	30.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.5	2.5	0.1	5.7	9.4	12.2	12.2	12.6
	31.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.3	2.2	0.1	4.8	9.5	12.2	12.2	12.6
	32.0	10.2	10.8	10.4	10.0	5.1	2.0	0.1	4.5	9.6	12.2	12.2	12.7
	33.0	10.3	10.8	10.4	9.9	4.9	1.9	0.1	4.7	9.6	12.3	12.2	12.7
34.0	10.2	10.8	10.4	9.9	4.5	1.8	0.1	4.8	9.6	12.3	12.2	12.7	
35.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.3	1.7	0.1	5.3	9.7	12.3	12.2	12.7	
36.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.0	1.5	0.1	5.7	9.7	12.3	12.2	12.7	
37.0	10.1	10.6	10.2	9.7	3.7	1.3	0.1	5.9	9.8	12.3	12.2	12.7	
38.0	10.0	10.6	10.2	9.6	2.9	1.3	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
39.0	9.8	10.5	10.1	9.5	2.8	1.2	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
40.0	9.8	10.5	10.0	9.4	2.4	1.1	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
41.0	9.7	10.4	9.8	9.4	1.4	-	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
42.0	9.6	10.3	9.7	9.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
43.0	9.5	10.3	9.5	8.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
44.0	9.6	10.3	9.3	-	-	-	-	6.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
45.0	9.5	10.3	9.3	-	-	-	-	5.7	9.8	12.3	12.1	12.7	
46.0	9.4	10.2	9.1	-	-	-	-	2.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
47.0	9.3	10.1	8.8	-	-	-	-	0.6	9.8	12.3	12.0	12.7	
48.0	9.2	10.1	8.8	-	-	-	-	0.5	9.8	12.3	12.0	12.7	
49.0	9.0	10.0	8.7	-	-	-	-	0.3	9.8	12.3	12.0	12.8	
50.0	8.9	9.8	8.5	-	-	-	-	0.3	9.8	12.2	12.0	12.8	
51.0	8.7	9.6	8.1	-	-	-	-	0.2	9.8	12.2	12.0	12.8	
52.0	8.6	9.4	7.3	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
53.0	8.5	8.9	5.9	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
54.0	8.3	7.6	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
55.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
56.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
57.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		8.3	5.7	5.9	8.1	1.4	1.1	0.1	0.2	9.7	12.2	12.0	12.8

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	7.3	8.5	7.6	7.4	9.3	10.4	11.1	9.6	10.5	9.8	10.3
導電率 (貯水池内)	(貯水池内)	0.5	7.3	8.5	7.6	7.6	9.3	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3
	1.0	7.3	8.5	7.6	6.9	9.0	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	
	2.0	7.3	8.7	8.1	6.5	8.6	10.5	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	
	3.0	7.3	8.6	8.2	6.5	8.4	10.7	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	
	4.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.5	10.9	10.2	9.6	10.6	9.8	10.3	
	5.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.4	11.1	10.0	9.6	10.5	9.8	10.3	
	6.0	7.3	8.6	8.0	6.4	8.5	11.0	10.1	9.6	10.5	9.8	10.3	
	7.0	7.4	8.4	7.9	6.4	8.2	11.0	9.8	9.6	10.5	9.8	10.3	
	8.0	7.3	8.4	7.8	6.3	8.0	10.6	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	
	9.0	7.4	8.4	7.6	6.3	7.9	9.4	9.7	9.6	10.6	9.8	10.3	
	10.0	7.3	8.4	6.9	6.3	7.8	9.1	9.7	9.7	10.6	9.8	10.3	
	11.0	7.3	8.3	6.0	6.2	7.8	9.0	9.6	9.7	10.6	9.8	10.3	
	12.0	7.3	8.3	5.9	6.2	8.3	9.4	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	
	13.0	7.3	8.1	5.9	6.2	7.9	8.0	9.6	9.6	10.5	9.8	10.3	
	14.0	7.1	7.9	5.9	6.1	7.4	7.6	8.9	9.8	10.5	9.8	10.3	
	15.0	7.2	7.3	6.0	6.0	7.2	7.2	7.7	9.7	10.5	9.8	10.3	
	16.0	7.1	7.1	6.0	6.0	6.9	7.1	7.3	9.6	10.5	9.8	10.3	
	17.0	7.2	7.1	6.0	6.0	6.7	7.2	7.4	9.6	10.5	9.8	10.3	
	18.0	7.2	7.1	6.0	6.1	6.7	7.2	7.2	9.6	10.5	10.0	10.3	
	19.0	6.9	7.0	6.1	6.1	6.7	7.3	7.4	9.5	10.6	10.1	10.3	
	20.0	6.8	6.9	6.3	6.1	6.8	7.4	7.6	9.5	10.6	10.1	10.3	
	21.0	6.8	6.9	6.4	6.1	6.9	7.5	7.9	9.8	10.6	10.1	10.3	
	22.0	6.8	6.8	6.4	6.1	6.9	7.7	8.0	10.0	10.6	10.1	10.3	
	23.0	6.8	6.8	6.5	6.1	7.0	7.9	8.1	10.0	10.6	10.2	10.3	
	24.0	6.8	6.9	6.5	6.0	7.1	8.0	8.3	9.8	10.6	10.1	10.3	
	25.0	6.9	6.9	6.6	6.1	7.1	8.0	8.5	9.9	10.6	10.1	10.3	
	26.0	6.9	6.9	6.7	6.1	7.2	8.2	8.5	10.2	10.6	10.1	10.3	
	27.0	7.0	7.0	6.7	6.1	7.3	8.3	8.7	10.2	10.6	10.1	10.3	
	28.0	7.0	7.1	6.7	6.1	7.3	8.4	8.9	9.9	10.6	10.1	10.3	
	29.0	6.9	7.1	6.7	6.1	7.4	8.5	9.1	10.4	10.6	10.1	10.3	
	30.0	7.1	7.0	6.7	6.1	7.5	8.8	9.2	10.4	10.6	10.1	10.3	
	31.0	7.2	7.0	6.7	6.2	7.5	9.0	9.4	10.4	10.6	10.1	10.3	
	32.0	7.3	7.1	6.8	6.2	7.6	9.2	9.7	10.4	10.6	10.1	10.3	
	33.0	7.2	7.1	6.8	6.2	7.7	9.3	9.9	10.4	10.6	10.1	10.3	
	34.0	7.3	7.2	6.8	6.2	7.8	9.5	10.0	10.4	10.6	10.1	10.3	
	35.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	9.7	10.2	10.5	10.6	10.1	10.3	
	36.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	10.3	10.8	10.4	10.6	10.1	10.3	
	37.0	7.6	7.4	6.9	6.2	8.1	10.8	11.3	10.4	10.6	10.2	10.3	
	38.0	7.7	7.5	6.9	6.3	8.3	10.6	11.9	10.4	10.6	10.2	10.3	
	39.0	8.0	7.5	6.9	6.3	8.2	10.7	12.1	10.5	10.6	10.2	10.3	
40.0	8.0	7.5	7.0	6.3	8.4	11.3	12.7	10.5	10.6	10.2	10.3		
41.0	8.3	7.5	7.0	6.4	8.9	-	14.6	10.5	10.6	10.2	10.3		
42.0	8.4	7.6	7.0	6.5	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3		
43.0	8.4	7.6	7.1	6.8	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3		
44.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.6	10.6	10.2	10.3		
45.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.7	10.6	10.2	10.3		
46.0	8.5	7.7	7.1	-	-	-	-	11.1	10.6	10.2	10.3		
47.0	8.5	7.7	7.2	-	-	-	-	11.2	10.6	10.2	10.3		
48.0	8.5	7.8	7.1	-	-	-	-	12.3	10.6	10.2	10.3		
49.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	12.8	10.6	10.2	10.3		
50.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	13.6	10.6	10.2	10.3		
51.0	8.5	7.9	7.4	-	-	-	-	14.3	10.6	10.2	10.3		
52.0	8.5	7.9	7.5	-	-	-	-	-	10.6	10.2	-		
53.0	8.5	7.9	8.6	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-		
54.0	8.5	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-		
55.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-		
56.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-		
57.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.5	8.2	8.6	6.8	8.9	11.3	14.6	14.3	10.6	10.3	10.3	



様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天気		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	12.1	17.3	19.0	22.3	27.3	26.9	21.6	17.2	12.6	6.8	4.7
水 温 ( )	調査深度 (m) (貯水池内)	0.5	12.1	16.9	18.7	21.1	26.5	26.8	20.8	17.2	12.6	6.8	4.7
	1.0	12.1	16.6	18.5	19.0	25.0	26.7	20.5	17.2	12.6	6.7	4.7	
	2.0	12.0	15.9	16.0	18.3	22.5	26.6	20.3	17.2	12.6	6.7	4.7	
	3.0	12.0	15.2	15.8	18.2	21.6	24.6	20.2	17.2	12.6	6.7	4.7	
	4.0	12.0	14.6	15.4	18.2	21.2	24.1	19.6	17.2	12.6	6.7	4.7	
	5.0	12.0	14.4	15.3	18.1	21.1	23.7	19.2	17.2	12.6	6.7	4.7	
	6.0	12.0	14.2	15.1	18.1	21.0	23.4	19.1	17.2	12.6	6.7	4.7	
	7.0	12.1	14.0	15.0	18.1	20.9	23.2	19.0	17.2	12.6	6.7	4.7	
	8.0	12.0	14.0	14.8	18.0	20.7	22.6	18.9	17.2	12.6	6.7	4.7	
	9.0	12.0	13.9	14.7	18.0	20.6	21.2	18.9	17.2	12.5	6.6	4.7	
	10.0	11.9	13.8	14.5	18.0	20.5	20.5	18.8	17.2	12.5	6.5	4.7	
	11.0	11.9	13.7	14.3	17.9	20.3	19.9	18.7	17.2	12.5	6.5	4.7	
	12.0	11.9	13.6	14.1	17.9	19.9	19.2	18.7	17.1	12.5	6.4	4.7	
	13.0	11.9	13.3	14.0	17.9	19.1	18.7	18.6	17.1	12.5	6.3	4.7	
	14.0	11.7	12.7	14.0	17.9	18.4	18.3	18.5	17.0	12.4	6.3	4.7	
	15.0	11.6	12.2	13.9	17.8	18.1	18.1	18.3	17.0	12.4	6.2	4.7	
	16.0	11.5	11.9	13.9	17.8	17.9	17.8	18.0	17.0	12.4	6.1	4.7	
	17.0	11.5	11.6	13.9	17.8	17.8	17.7	17.8	17.0	12.3	6.1	4.7	
	18.0	11.4	11.5	13.9	17.8	17.8	17.6	17.6	16.9	12.2	5.8	4.7	
	19.0	11.4	11.4	13.9	17.8	17.7	17.5	17.5	16.9	12.0	5.7	4.7	
	20.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.7	17.4	17.4	16.8	12.0	5.6	4.7	
	21.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.6	17.4	17.3	16.8	11.9	5.6	4.7	
	22.0	11.1	11.2	13.8	17.7	17.6	17.3	17.2	16.8	11.8	5.5	4.7	
	23.0	11.1	11.1	13.8	17.7	17.5	17.2	17.1	16.8	11.8	5.4	4.7	
	24.0	11.1	11.1	13.8	17.6	17.5	17.2	17.1	16.7	11.8	5.4	4.7	
	25.0	11.0	11.0	13.8	17.6	17.5	17.1	17.0	16.7	11.7	5.4	4.7	
	26.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.1	16.9	16.6	11.6	5.4	4.7	
	27.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.0	16.9	16.6	11.5	5.4	4.7	
	28.0	11.0	10.9	13.7	17.6	17.4	17.0	16.8	16.6	11.4	5.4	4.7	
	29.0	10.9	10.9	13.7	17.6	17.4	16.9	16.8	16.5	11.4	5.3	4.7	
	30.0	10.9	10.9	13.7	17.5	17.3	16.8	16.7	16.5	11.3	5.3	4.7	
	31.0	10.8	10.8	13.7	17.5	17.3	16.8	16.6	16.5	11.2	5.3	4.7	
	32.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.3	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	
	33.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.2	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	
	34.0	10.7	10.7	13.6	17.5	17.2	16.6	16.5	16.5	11.1	5.3	4.7	
35.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.5	16.4	16.4	11.0	5.3	4.7		
36.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.4	16.3	16.4	11.0	5.3	4.7		
37.0	10.6	10.5	13.6	17.4	17.1	16.3	16.2	16.4	11.0	5.3	4.7		
38.0	10.6	10.4	13.6	17.4	17.1	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.7		
39.0	10.6	10.4	13.5	17.4	17.0	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.6		
40.0	10.5	10.4	13.5	17.4	17.0	16.1	15.9	16.4	11.0	5.3	4.6		
41.0	10.3	10.3	13.5	17.3	16.9	-	15.6	16.4	10.9	5.3	4.7		
42.0	10.2	10.2	13.5	17.2	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.7		
43.0	10.2	10.2	13.5	17.0	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.6		
44.0	9.9	10.1	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6		
45.0	9.8	10.0	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6		
46.0	9.6	9.9	13.4	-	-	-	-	16.2	10.9	5.3	4.6		
47.0	9.4	9.8	13.4	-	-	-	-	16.2	10.8	5.3	4.6		
48.0	9.2	9.6	13.4	-	-	-	-	16.0	10.8	5.3	4.6		
49.0	8.9	9.4	13.4	-	-	-	-	15.8	10.8	5.3	4.6		
50.0	8.7	9.3	13.3	-	-	-	-	15.7	10.8	5.2	4.6		
51.0	8.6	9.1	13.3	-	-	-	-	15.6	10.8	5.2	4.6		
52.0	8.5	8.8	13.1	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
53.0	8.2	8.7	12.0	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
54.0	8.2	8.6	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
55.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
56.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-		
57.0	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.2	8.3	12.0	17.0	16.9	16.1	15.6	15.6	10.8	5.2	4.6	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	2.3	0.5	2.4	3.9	1.1	0.5	0.9	1.0	0.7	1.1	1.0
濁度 (貯水池内)	0.1	2.4	0.6	2.6	4.4	1.3	0.5	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	3.7
	0.5	2.4	0.6	2.4	6.5	1.4	0.5	1.0	1.1	0.7	1.2	1.1	3.9
	1.0	2.5	0.6	1.9	8.2	1.8	0.5	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9
	2.0	2.5	0.6	1.6	7.5	2.2	0.6	1.2	1.0	0.7	1.3	1.0	3.9
	3.0	2.5	0.8	1.4	7.5	2.3	0.6	1.3	1.1	0.7	1.1	1.0	3.8
	4.0	2.4	0.8	1.4	6.6	2.2	0.7	1.8	1.0	0.7	1.1	1.0	3.7
	5.0	2.4	0.9	1.5	6.2	2.2	0.8	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1
	6.0	2.5	0.9	1.6	6.4	2.3	1.0	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1
	7.0	2.6	0.8	1.6	6.5	3.0	1.0	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	4.1
	8.0	2.5	0.8	1.8	7.0	3.5	0.9	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	3.8
	9.0	2.5	0.7	2.7	6.3	3.9	0.8	2.3	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1
	10.0	2.5	0.8	4.1	7.5	4.0	0.7	2.4	1.0	0.8	1.0	1.0	4.0
	11.0	2.6	0.7	4.3	7.9	3.1	0.7	2.7	1.0	0.7	1.1	1.0	4.0
	12.0	2.4	0.7	4.2	7.0	2.3	0.6	2.8	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1
	13.0	2.5	0.7	4.4	7.5	2.1	0.5	2.7	1.1	0.8	1.0	1.0	4.0
	14.0	2.5	0.8	4.4	8.1	1.9	0.5	1.8	1.1	0.7	1.1	1.0	3.9
	15.0	2.4	1.0	4.6	8.6	2.0	0.6	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	3.5
	16.0	2.4	1.0	4.5	8.5	1.9	0.5	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	2.0
	17.0	2.3	1.0	4.4	7.6	1.9	0.5	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	2.1
	18.0	2.4	1.0	4.2	7.6	1.9	0.5	0.9	1.4	1.6	1.1	1.0	1.2
	19.0	2.3	1.1	3.9	7.2	1.8	0.6	0.8	1.6	1.7	1.0	1.0	1.3
	20.0	2.2	1.0	3.6	7.2	1.8	0.6	0.8	1.7	2.0	1.1	1.0	1.2
	21.0	2.3	1.0	3.7	7.0	1.8	0.5	0.8	1.8	2.0	1.1	1.0	1.1
	22.0	2.2	1.1	3.6	7.5	1.8	0.4	0.9	1.8	2.2	1.1	1.1	1.2
	23.0	2.1	1.1	3.5	8.0	1.8	0.5	0.9	1.9	2.2	0.9	1.0	1.0
	24.0	2.1	1.1	3.3	7.6	1.8	0.4	0.9	2.1	2.3	1.0	1.0	1.0
	25.0	2.0	1.1	3.3	7.6	1.8	0.6	0.8	2.1	2.2	1.0	1.0	0.8
	26.0	2.0	1.2	3.3	7.3	1.7	0.5	0.8	2.2	2.2	1.1	0.9	0.7
	27.0	2.0	1.3	3.3	7.4	1.8	0.5	0.8	2.2	2.1	1.1	0.9	0.7
	28.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.9	0.5	1.1	2.3	2.0	1.0	0.9	0.6
	29.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.7	0.5	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7
	30.0	1.8	1.2	3.3	7.4	1.6	0.6	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7
	31.0	1.8	1.2	3.1	6.9	1.8	0.9	1.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.7
	32.0	1.7	1.2	3.0	7.3	1.8	0.8	2.5	2.6	1.8	0.9	0.9	0.6
33.0	1.7	1.2	3.0	7.1	1.7	0.8	2.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.5	
34.0	1.7	1.1	3.1	6.6	1.7	1.1	3.1	3.3	1.8	0.9	0.9	0.6	
35.0	1.7	1.1	3.1	6.7	1.9	3.6	2.7	3.0	1.8	0.8	0.9	0.6	
36.0	1.7	1.1	3.1	7.8	2.1	5.5	2.5	3.0	1.6	0.9	1.0	0.6	
37.0	1.6	1.1	3.1	7.8	2.3	4.7	2.2	2.8	1.5	0.8	0.9	0.6	
38.0	1.6	1.0	3.1	8.2	2.1	4.1	1.0	2.8	1.6	0.8	0.9	0.7	
39.0	1.4	1.0	3.1	8.8	2.2	3.6	0.9	3.0	1.9	0.7	1.0	0.6	
40.0	1.2	1.0	3.2	9.1	3.1	-	-	1.1	3.2	2.1	0.8	0.6	
41.0	0.9	1.0	3.2	10.6	-	-	-	-	3.1	2.0	0.8	0.6	
42.0	0.8	0.9	3.5	10.8	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.6	
43.0	0.9	0.9	3.4	-	-	-	-	-	3.3	2.1	0.8	0.6	
44.0	0.8	0.8	3.7	-	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.6	
45.0	0.8	0.8	3.6	-	-	-	-	-	2.6	2.1	0.8	0.6	
46.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	0.8	2.3	0.8	0.6	
47.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.6	
48.0	0.7	0.6	4.1	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.6	
49.0	0.7	0.6	4.8	-	-	-	-	-	0.8	2.4	0.8	0.6	
50.0	0.8	0.6	5.3	-	-	-	-	-	0.6	2.6	0.8	0.6	
51.0	1.0	0.6	6.3	-	-	-	-	-	-	2.8	0.9	0.7	
52.0	1.0	0.7	6.6	-	-	-	-	-	-	2.7	0.7	0.7	
53.0	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	3.3	0.9	0.6	
54.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	0.9	
55.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	
56.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		1.2	2.2	6.6	10.8	3.1	3.6	1.1	0.6	3.8	0.9	0.9	0.9

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No. 2)

ダム名		大渡ダム												
ダムコード		7AD												
		2010年-2011年												
1	調査地点	高瀬地点												
2	調査月日	4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
3	調査開始時刻	10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
4	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
5	気温	16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
6	貯水位	EL.m	203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
7	流量（河川）	m3/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	流入量（貯水池）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
9	放流量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
10	透視度（河川）	cm	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11	透明度（貯水池）	m	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
12	水色（貯水池）		9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
13	全水深	m	55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
14	採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	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
16	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
調査深度（m） （貯水池内）	(mg/L)	0.1	10.4	10.2	11.3	10.6	8.8	9.3	8.7	6.9	9.1	12.5	12.5	12.3
		0.5	10.4	10.3	11.5	10.2	9.0	9.5	8.8	6.8	9.2	12.4	12.4	12.3
		1.0	10.4	10.4	11.6	10.2	9.7	9.5	8.8	6.6	9.1	12.3	12.4	12.3
		2.0	10.4	10.3	11.6	10.0	9.5	9.5	8.7	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
		3.0	10.4	10.7	11.1	9.9	8.7	9.8	8.6	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
		4.0	10.4	10.7	10.5	9.9	8.1	9.5	6.5	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
		5.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.9	8.9	6.6	6.5	9.1	12.2	12.3	12.3
		6.0	10.3	10.6	10.4	9.9	7.7	8.1	7.0	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
		7.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.7	7.7	6.7	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
		8.0	10.3	10.4	10.3	10.0	7.7	6.9	6.2	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
		9.0	10.3	10.1	10.3	10.0	7.7	6.5	5.8	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
		10.0	10.3	10.0	10.6	10.0	7.8	5.9	5.9	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
		11.0	10.3	9.9	11.2	10.1	7.7	5.3	5.6	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
		12.0	10.3	9.8	11.4	10.1	7.4	5.1	5.6	5.6	8.9	12.2	12.3	12.3
		13.0	10.3	9.9	11.4	10.1	7.7	5.9	5.4	4.8	8.9	12.2	12.3	12.3
		14.0	10.3	10.2	11.4	10.1	8.0	6.3	4.8	4.2	8.9	12.2	12.3	12.3
		15.0	10.3	10.7	11.4	10.2	8.1	6.5	4.2	3.8	8.9	12.2	12.3	12.3
		16.0	10.4	10.8	11.3	10.2	8.2	6.5	3.8	3.3	8.9	12.3	12.3	12.3
		17.0	10.3	10.7	11.3	10.2	8.3	6.2	3.7	2.7	8.8	12.2	12.3	12.4
		18.0	10.3	10.7	11.3	10.1	8.3	6.0	3.7	2.6	8.8	12.2	12.3	12.4
		19.0	10.5	10.8	11.2	10.2	8.2	5.4	3.3	2.7	8.7	12.1	12.3	12.4
		20.0	10.5	10.9	11.0	10.2	8.0	4.8	2.2	2.4	8.7	12.1	12.2	12.5
		21.0	10.5	10.9	10.8	10.2	7.9	4.2	1.7	2.3	8.8	12.1	12.2	12.5
		22.0	10.5	11.0	10.8	10.1	7.6	3.5	0.6	2.4	8.9	12.1	12.2	12.5
		23.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.4	3.2	0.4	3.5	8.9	12.1	12.2	12.5
		24.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.0	3.1	0.2	1.8	8.9	12.1	12.2	12.6
		25.0	10.5	11.0	10.6	10.1	6.8	3.1	0.2	1.7	8.9	12.2	12.2	12.6
		26.0	10.5	11.0	10.5	10.1	6.5	3.0	0.2	3.0	9.1	12.2	12.2	12.6
		27.0	10.4	10.9	10.4	10.1	6.2	2.9	0.1	3.0	9.3	12.2	12.2	12.6
		28.0	10.4	10.8	10.4	10.1	6.0	2.8	0.1	3.6	9.3	12.2	12.2	12.6
		29.0	10.4	10.8	10.4	10.0	5.7	2.7	0.1	3.5	9.4	12.2	12.2	12.6
		30.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.5	2.5	0.1	5.7	9.4	12.2	12.2	12.6
		31.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.3	2.2	0.1	4.8	9.5	12.2	12.2	12.6
		32.0	10.2	10.8	10.4	10.0	5.1	2.0	0.1	4.5	9.6	12.2	12.2	12.7
		33.0	10.3	10.8	10.4	9.9	4.9	1.9	0.1	4.7	9.6	12.3	12.2	12.7
		34.0	10.2	10.8	10.4	9.9	4.5	1.8	0.1	4.8	9.6	12.3	12.2	12.7
		35.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.3	1.7	0.1	5.3	9.7	12.3	12.2	12.7
		36.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.0	1.5	0.1	5.7	9.7	12.3	12.2	12.7
		37.0	10.1	10.6	10.2	9.7	3.7	1.3	0.1	5.9	9.8	12.3	12.2	12.7
		38.0	10.0	10.6	10.2	9.6	2.9	1.3	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7
		39.0	9.8	10.5	10.1	9.5	2.8	1.2	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7
		40.0	9.8	10.5	10.0	9.4	2.4	1.1	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7
		41.0	9.7	10.4	9.8	9.4	1.4	-	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7
		42.0	9.6	10.3	9.7	9.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7
		43.0	9.5	10.3	9.5	8.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7
		44.0	9.6	10.3	9.3	-	-	-	-	6.0	9.8	12.3	12.1	12.7
45.0	9.5	10.3	9.3	-	-	-	-	5.7	9.8	12.3	12.1	12.7		
46.0	9.4	10.2	9.1	-	-	-	-	2.0	9.8	12.3	12.1	12.7		
47.0	9.3	10.1	8.8	-	-	-	-	0.6	9.8	12.3	12.0	12.7		
48.0	9.2	10.1	8.8	-	-	-	-	0.5	9.8	12.3	12.0	12.7		
49.0	9.0	10.0	8.7	-	-	-	-	0.3	9.8	12.3	12.0	12.8		
50.0	8.9	9.8	8.5	-	-	-	-	0.3	9.8	12.2	12.0	12.8		
51.0	8.7	9.6	8.1	-	-	-	-	0.2	9.8	12.2	12.0	12.8		
52.0	8.6	9.4	7.3	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8		
53.0	8.5	8.9	5.9	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8		
54.0	8.3	7.6	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8		
55.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8		
56.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-		
57.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	底上1m	8.3	5.7	5.9	8.1	1.4	1.1	0.1	0.2	9.7	12.2	12.0	12.8	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	7.3	8.5	7.6	7.4	9.3	10.4	11.1	9.6	10.5	9.8	10.3
導電率 (貯水池内)	(貯水池内)	0.5	7.3	8.5	7.6	7.6	9.3	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3
	1.0	7.3	8.5	7.6	6.9	9.0	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	
	2.0	7.3	8.7	8.1	6.5	8.6	10.5	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	
	3.0	7.3	8.6	8.2	6.5	8.4	10.7	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	
	4.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.5	10.9	10.2	9.6	10.6	9.8	10.3	
	5.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.4	11.1	10.0	9.6	10.5	9.8	10.3	
	6.0	7.3	8.6	8.0	6.4	8.5	11.0	10.1	9.6	10.5	9.8	10.3	
	7.0	7.4	8.4	7.9	6.4	8.2	11.0	9.8	9.6	10.5	9.8	10.3	
	8.0	7.3	8.4	7.8	6.3	8.0	10.6	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	
	9.0	7.4	8.4	7.6	6.3	7.9	9.4	9.7	9.6	10.6	9.8	10.3	
	10.0	7.3	8.4	6.9	6.3	7.8	9.1	9.7	9.7	10.6	9.8	10.3	
	11.0	7.3	8.3	6.0	6.2	7.8	9.0	9.6	9.7	10.6	9.8	10.3	
	12.0	7.3	8.3	5.9	6.2	8.3	9.4	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	
	13.0	7.3	8.1	5.9	6.2	7.9	8.0	9.6	9.6	10.5	9.8	10.3	
	14.0	7.1	7.9	5.9	6.1	7.4	7.6	8.9	9.8	10.5	9.8	10.3	
	15.0	7.2	7.3	6.0	6.0	7.2	7.2	7.7	9.7	10.5	9.8	10.3	
	16.0	7.1	7.1	6.0	6.0	6.9	7.1	7.3	9.6	10.5	9.8	10.3	
	17.0	7.2	7.1	6.0	6.0	6.7	7.2	7.4	9.6	10.5	9.8	10.3	
	18.0	7.2	7.1	6.0	6.1	6.7	7.2	7.2	9.6	10.5	10.0	10.3	
	19.0	6.9	7.0	6.1	6.1	6.7	7.3	7.4	9.5	10.6	10.1	10.3	
	20.0	6.8	6.9	6.3	6.1	6.8	7.4	7.6	9.5	10.6	10.1	10.3	
	21.0	6.8	6.9	6.4	6.1	6.9	7.5	7.9	9.8	10.6	10.1	10.3	
	22.0	6.8	6.8	6.4	6.1	6.9	7.7	8.0	10.0	10.6	10.1	10.3	
	23.0	6.8	6.8	6.5	6.1	7.0	7.9	8.1	10.0	10.6	10.2	10.3	
	24.0	6.8	6.9	6.5	6.0	7.1	8.0	8.3	9.8	10.6	10.1	10.3	
	25.0	6.9	6.9	6.6	6.1	7.1	8.0	8.5	9.9	10.6	10.1	10.3	
	26.0	6.9	6.9	6.7	6.1	7.2	8.2	8.5	10.2	10.6	10.1	10.3	
	27.0	7.0	7.0	6.7	6.1	7.3	8.3	8.7	10.2	10.6	10.1	10.3	
	28.0	7.0	7.1	6.7	6.1	7.3	8.4	8.9	9.9	10.6	10.1	10.3	
	29.0	6.9	7.1	6.7	6.1	7.4	8.5	9.1	10.4	10.6	10.1	10.3	
	30.0	7.1	7.0	6.7	6.1	7.5	8.8	9.2	10.4	10.6	10.1	10.3	
	31.0	7.2	7.0	6.7	6.2	7.5	9.0	9.4	10.4	10.6	10.1	10.3	
	32.0	7.3	7.1	6.8	6.2	7.6	9.2	9.7	10.4	10.6	10.1	10.3	
	33.0	7.2	7.1	6.8	6.2	7.7	9.3	9.9	10.4	10.6	10.1	10.3	
	34.0	7.3	7.2	6.8	6.2	7.8	9.5	10.0	10.4	10.6	10.1	10.3	
	35.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	9.7	10.2	10.5	10.6	10.1	10.3	
	36.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	10.3	10.8	10.4	10.6	10.1	10.3	
	37.0	7.6	7.4	6.9	6.2	8.1	10.8	11.3	10.4	10.6	10.2	10.3	
	38.0	7.7	7.5	6.9	6.3	8.3	10.6	11.9	10.4	10.6	10.2	10.3	
	39.0	8.0	7.5	6.9	6.3	8.2	10.7	12.1	10.5	10.6	10.2	10.3	
40.0	8.0	7.5	7.0	6.3	8.4	11.3	12.7	10.5	10.6	10.2	10.3		
41.0	8.3	7.5	7.0	6.4	8.9	-	14.6	10.5	10.6	10.2	10.3		
42.0	8.4	7.6	7.0	6.5	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3		
43.0	8.4	7.6	7.1	6.8	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3		
44.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.6	10.6	10.2	10.3		
45.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.7	10.6	10.2	10.3		
46.0	8.5	7.7	7.1	-	-	-	-	11.1	10.6	10.2	10.3		
47.0	8.5	7.7	7.2	-	-	-	-	11.2	10.6	10.2	10.3		
48.0	8.5	7.8	7.1	-	-	-	-	12.3	10.6	10.2	10.3		
49.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	12.8	10.6	10.2	10.3		
50.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	13.6	10.6	10.2	10.3		
51.0	8.5	7.9	7.4	-	-	-	-	14.3	10.6	10.2	10.3		
52.0	8.5	7.9	7.5	-	-	-	-	-	10.6	10.2	-		
53.0	8.5	7.9	8.6	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-		
54.0	8.5	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-		
55.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-		
56.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-		
57.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.5	8.2	8.6	6.8	8.9	11.3	14.6	14.3	10.6	10.3	10.3	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名		大渡ダム											2010年-2011年	
ダムコード		7AD												
1 調査地点		高瀬地点												
2 調査月日		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
3 調査開始時刻		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
5 気温		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
6 貯水位		EL.m	203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
7 流量（河川）		m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 流入量（貯水池）		m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
9 放流量（貯水池）		m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
10 透視度（河川）		cm	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11 透明度（貯水池）		m	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
12 水色（貯水池）			9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
13 全水深		m	55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
14 採水水深		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 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
16 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
水	調査深度（m） （貯水池内）	0.1	12.1	17.3	19.0	22.3	27.3	26.9	21.6	17.2	12.6	6.8	4.7	7.4
		0.5	12.1	16.9	18.7	21.1	26.5	26.8	20.8	17.2	12.6	6.8	4.7	7.4
		1.0	12.1	16.6	18.5	19.0	25.0	26.7	20.5	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4
		2.0	12.0	15.9	16.0	18.3	22.5	26.6	20.3	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4
		3.0	12.0	15.2	15.8	18.2	21.6	24.6	20.2	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4
		4.0	12.0	14.6	15.4	18.2	21.2	24.1	19.6	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4
		5.0	12.0	14.4	15.3	18.1	21.1	23.7	19.2	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3
		6.0	12.0	14.2	15.1	18.1	21.0	23.4	19.1	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3
		7.0	12.1	14.0	15.0	18.1	20.9	23.2	19.0	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3
		8.0	12.0	14.0	14.8	18.0	20.7	22.6	18.9	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3
		9.0	12.0	13.9	14.7	18.0	20.6	21.2	18.9	17.2	12.5	6.6	4.7	7.3
		10.0	11.9	13.8	14.5	18.0	20.5	20.5	18.8	17.2	12.5	6.5	4.7	7.3
		11.0	11.9	13.7	14.3	17.9	20.3	19.9	18.7	17.2	12.5	6.5	4.7	7.3
		12.0	11.9	13.6	14.1	17.9	19.9	19.2	18.7	17.1	12.5	6.4	4.7	7.3
		13.0	11.9	13.3	14.0	17.9	19.1	18.7	18.6	17.1	12.5	6.3	4.7	7.3
		14.0	11.7	12.7	14.0	17.9	18.4	18.3	18.5	17.0	12.4	6.3	4.7	7.3
		15.0	11.6	12.2	13.9	17.8	18.1	18.1	18.3	17.0	12.4	6.2	4.7	7.3
		16.0	11.5	11.9	13.9	17.8	17.9	17.8	18.0	17.0	12.4	6.1	4.7	7.3
		17.0	11.5	11.6	13.9	17.8	17.8	17.7	17.8	17.0	12.3	6.1	4.7	6.5
		18.0	11.4	11.5	13.9	17.8	17.8	17.6	17.6	16.9	12.2	5.8	4.7	5.9
		19.0	11.4	11.4	13.9	17.8	17.7	17.5	17.5	16.9	12.0	5.7	4.7	5.7
		20.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.7	17.4	17.4	16.8	12.0	5.6	4.7	5.3
		21.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.6	17.4	17.3	16.8	11.9	5.6	4.7	5.0
		22.0	11.1	11.2	13.8	17.7	17.6	17.3	17.2	16.8	11.8	5.5	4.7	4.9
		23.0	11.1	11.1	13.8	17.7	17.5	17.2	17.1	16.8	11.8	5.4	4.7	4.8
		24.0	11.1	11.1	13.8	17.6	17.5	17.2	17.1	16.7	11.8	5.4	4.7	4.7
		25.0	11.0	11.0	13.8	17.6	17.5	17.1	17.0	16.7	11.7	5.4	4.7	4.5
		26.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.1	16.9	16.6	11.6	5.4	4.7	4.5
		27.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.0	16.9	16.6	11.5	5.4	4.7	4.4
		28.0	11.0	10.9	13.7	17.6	17.4	17.0	16.8	16.6	11.4	5.4	4.7	4.4
		29.0	10.9	10.9	13.7	17.6	17.4	16.9	16.8	16.5	11.4	5.3	4.7	4.4
		30.0	10.9	10.9	13.7	17.5	17.3	16.8	16.7	16.5	11.3	5.3	4.7	4.4
		31.0	10.8	10.8	13.7	17.5	17.3	16.8	16.6	16.5	11.2	5.3	4.7	4.3
		32.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.3	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	4.3
		33.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.2	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	4.2
		34.0	10.7	10.7	13.6	17.5	17.2	16.6	16.5	16.5	11.1	5.3	4.7	4.2
		35.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.5	16.4	16.4	11.0	5.3	4.7	4.3
		36.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.4	16.3	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2
		37.0	10.6	10.5	13.6	17.4	17.1	16.3	16.2	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2
		38.0	10.6	10.4	13.6	17.4	17.1	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2
		39.0	10.6	10.4	13.5	17.4	17.0	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.6	4.2
		40.0	10.5	10.4	13.5	17.4	17.0	16.1	15.9	16.4	11.0	5.3	4.6	4.2
		41.0	10.3	10.3	13.5	17.3	16.9	-	15.6	16.4	10.9	5.3	4.7	4.2
		42.0	10.2	10.2	13.5	17.2	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.7	4.2
		43.0	10.2	10.2	13.5	17.0	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.6	4.2
44.0	9.9	10.1	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6	4.2		
45.0	9.8	10.0	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6	4.2		
46.0	9.6	9.9	13.4	-	-	-	-	16.2	10.9	5.3	4.6	4.2		
47.0	9.4	9.8	13.4	-	-	-	-	16.2	10.8	5.3	4.6	4.2		
48.0	9.2	9.6	13.4	-	-	-	-	16.0	10.8	5.3	4.6	4.2		
49.0	8.9	9.4	13.4	-	-	-	-	15.8	10.8	5.3	4.6	4.2		
50.0	8.7	9.3	13.3	-	-	-	-	15.7	10.8	5.2	4.6	4.2		
51.0	8.6	9.1	13.3	-	-	-	-	15.6	10.8	5.2	4.6	4.2		
52.0	8.5	8.8	13.1	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
53.0	8.2	8.7	12.0	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
54.0	8.2	8.6	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
55.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
56.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-		
57.0	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.2	8.3	12.0	17.0	16.9	16.1	15.6	15.6	10.8	5.2	4.6	4.2	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名		大渡ダム											2010年-2011年		
ダムコード		7AD													
1 調査地点	高瀬地点														
2 調査月日	4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日			
3 調査開始時刻	10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35			
4 天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴			
5 気温	16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0			
6 貯水位	EL.m	203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44		
7 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91		
9 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04		
10 透視度（河川）	cm	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
11 透明度（貯水池）	m	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9		
12 水色（貯水池）		9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10		
13 全水深	m	55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0		
14 採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15 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		
16 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		
濁度 (度)	調査深度 (m)	0.1	2.3	0.5	2.4	3.9	1.1	0.5	0.9	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9	
	(貯水池内)	0.5	2.4	0.6	2.6	4.4	1.3	0.5	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	3.7	
	1.0	2.4	0.6	2.4	6.5	1.4	0.5	1.0	1.1	0.7	1.2	1.1	3.9		
	2.0	2.5	0.6	1.9	8.2	1.8	0.5	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9		
	3.0	2.5	0.6	1.6	7.5	2.2	0.6	1.2	1.0	0.7	1.3	1.0	3.9		
	4.0	2.5	0.8	1.4	7.5	2.3	0.6	1.3	1.1	0.7	1.1	1.0	3.8		
	5.0	2.4	0.8	1.4	6.6	2.2	0.7	1.8	1.0	0.7	1.1	1.0	3.7		
	6.0	2.4	0.9	1.5	6.2	2.2	0.8	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1		
	7.0	2.5	0.9	1.6	6.4	2.3	1.0	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1		
	8.0	2.6	0.8	1.6	6.5	3.0	1.0	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	4.1		
	9.0	2.5	0.8	1.8	7.0	3.5	0.9	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	3.8		
	10.0	2.5	0.7	2.7	6.3	3.9	0.8	2.3	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1		
	11.0	2.5	0.8	4.1	7.5	4.0	0.7	2.4	1.0	0.8	1.0	1.0	4.0		
	12.0	2.6	0.7	4.3	7.9	3.1	0.7	2.7	1.0	0.7	1.1	1.0	4.0		
	13.0	2.4	0.7	4.2	7.0	2.3	0.6	2.8	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1		
	14.0	2.5	0.7	4.4	7.5	2.1	0.5	2.7	1.1	0.8	1.0	1.0	4.0		
	15.0	2.5	0.8	4.4	8.1	1.9	0.5	1.8	1.1	0.7	1.1	1.0	3.9		
	16.0	2.4	1.0	4.6	8.6	2.0	0.6	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	3.5		
	17.0	2.4	1.0	4.5	8.5	1.9	0.5	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	2.0		
	18.0	2.3	1.0	4.4	7.6	1.9	0.5	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	2.1		
	19.0	2.4	1.0	4.2	7.6	1.9	0.5	0.9	1.4	1.6	1.1	1.0	1.2		
	20.0	2.3	1.1	3.9	7.2	1.8	0.6	0.8	1.6	1.7	1.0	1.0	1.3		
	21.0	2.2	1.0	3.6	7.2	1.8	0.6	0.8	1.7	2.0	1.1	1.0	1.2		
	22.0	2.3	1.0	3.7	7.0	1.8	0.5	0.8	1.8	2.0	1.1	1.0	1.1		
	23.0	2.2	1.1	3.6	7.5	1.8	0.4	0.9	1.8	2.2	1.1	1.1	1.2		
	24.0	2.1	1.1	3.5	8.0	1.8	0.5	0.9	1.9	2.2	0.9	1.0	1.0		
	25.0	2.1	1.1	3.3	7.6	1.8	0.4	0.9	2.1	2.3	1.0	1.0	1.0		
	26.0	2.0	1.1	3.3	7.6	1.8	0.6	0.8	2.1	2.2	1.0	1.0	0.8		
	27.0	2.0	1.2	3.3	7.3	1.7	0.5	0.8	2.2	2.2	1.1	0.9	0.7		
	28.0	2.0	1.3	3.3	7.4	1.8	0.5	0.8	2.2	2.1	1.1	0.9	0.7		
	29.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.9	0.5	1.1	2.3	2.0	1.0	0.9	0.6		
	30.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.7	0.5	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7		
	31.0	1.8	1.2	3.3	7.4	1.6	0.6	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7		
	32.0	1.8	1.2	3.1	6.9	1.8	0.9	1.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.7		
	33.0	1.7	1.2	3.0	7.3	1.8	0.8	2.5	2.6	1.8	0.9	0.9	0.6		
34.0	1.7	1.2	3.0	7.1	1.7	0.8	2.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.5			
35.0	1.7	1.1	3.1	6.6	1.7	1.1	3.1	3.3	1.8	0.9	0.9	0.6			
36.0	1.7	1.1	3.1	6.7	1.9	3.6	2.7	3.0	1.8	0.8	0.9	0.6			
37.0	1.7	1.1	3.1	7.8	2.1	5.5	2.5	3.0	1.6	0.9	1.0	0.6			
38.0	1.6	1.1	3.1	7.8	2.3	4.7	2.2	2.8	1.5	0.8	0.9	0.6			
39.0	1.6	1.0	3.1	8.2	2.1	4.1	1.0	2.8	1.6	0.8	0.9	0.7			
40.0	1.4	1.0	3.1	8.8	2.2	3.6	0.9	3.0	1.9	0.7	1.0	0.6			
41.0	1.2	1.0	3.2	9.1	3.1	-	-	1.1	3.2	2.1	0.8	0.6			
42.0	0.9	1.0	3.2	10.6	-	-	-	-	3.1	2.0	0.8	0.6			
43.0	0.8	0.9	3.5	10.8	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.6			
44.0	0.9	0.9	3.4	-	-	-	-	-	3.3	2.1	0.8	0.6			
45.0	0.8	0.8	3.7	-	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.6			
46.0	0.8	0.8	3.6	-	-	-	-	-	2.6	2.1	0.8	0.6			
47.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	0.8	2.3	0.8	0.6			
48.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.6			
49.0	0.7	0.6	4.1	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.6			
50.0	0.7	0.6	4.8	-	-	-	-	-	0.8	2.4	0.8	0.6			
51.0	0.8	0.6	5.3	-	-	-	-	-	0.6	2.6	0.8	0.6			
52.0	1.0	0.6	6.3	-	-	-	-	-	2.8	0.9	-	0.7			
53.0	1.0	0.7	6.6	-	-	-	-	-	2.7	0.7	-	0.7			
54.0	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	3.3	0.9	-	0.6			
55.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	-	0.9			
56.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-			
57.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
底上1m	1.2	2.2	6.6	10.8	3.1	3.6	1.1	0.6	3.8	0.9	0.9	0.9			

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No. 2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	無色透明											
15 外観		無臭											
16 臭気（冷時）		無臭											
調査深度（m） （貯水池内）	0.1	10.4	10.2	11.3	10.6	8.8	9.3	8.7	6.9	9.1	12.5	12.5	12.3
	0.5	10.4	10.3	11.5	10.2	9.0	9.5	8.8	6.8	9.2	12.4	12.4	12.3
	1.0	10.4	10.4	11.6	10.2	9.7	9.5	8.8	6.6	9.1	12.3	12.4	12.3
	2.0	10.4	10.3	11.6	10.0	9.5	9.5	8.7	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	3.0	10.4	10.7	11.1	9.9	8.7	9.8	8.6	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	4.0	10.4	10.7	10.5	9.9	8.1	9.5	6.5	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	5.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.9	8.9	6.6	6.5	9.1	12.2	12.3	12.3
	6.0	10.3	10.6	10.4	9.9	7.7	8.1	7.0	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	7.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.7	7.7	6.7	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	8.0	10.3	10.4	10.3	10.0	7.7	6.9	6.2	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	9.0	10.3	10.1	10.3	10.0	7.7	6.5	5.8	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	10.0	10.3	10.0	10.6	10.0	7.8	5.9	5.9	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	11.0	10.3	9.9	11.2	10.1	7.7	5.3	5.6	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	12.0	10.3	9.8	11.4	10.1	7.4	5.1	5.6	5.6	8.9	12.2	12.3	12.3
	13.0	10.3	9.9	11.4	10.1	7.7	5.9	5.4	4.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	14.0	10.3	10.2	11.4	10.1	8.0	6.3	4.8	4.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	15.0	10.3	10.7	11.4	10.2	8.1	6.5	4.2	3.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	16.0	10.4	10.8	11.3	10.2	8.2	6.5	3.8	3.3	8.9	12.3	12.3	12.3
	17.0	10.3	10.7	11.3	10.2	8.3	6.2	3.7	2.7	8.8	12.2	12.3	12.4
	18.0	10.3	10.7	11.3	10.1	8.3	6.0	3.7	2.6	8.8	12.2	12.3	12.4
	19.0	10.5	10.8	11.2	10.2	8.2	5.4	3.3	2.7	8.7	12.1	12.3	12.4
	20.0	10.5	10.9	11.0	10.2	8.0	4.8	2.2	2.4	8.7	12.1	12.2	12.5
	21.0	10.5	10.9	10.8	10.2	7.9	4.2	1.7	2.3	8.8	12.1	12.2	12.5
	22.0	10.5	11.0	10.8	10.1	7.6	3.5	0.6	2.4	8.9	12.1	12.2	12.5
	23.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.4	3.2	0.4	3.5	8.9	12.1	12.2	12.5
	24.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.0	3.1	0.2	1.8	8.9	12.1	12.2	12.6
	25.0	10.5	11.0	10.6	10.1	6.8	3.1	0.2	1.7	8.9	12.2	12.2	12.6
	26.0	10.5	11.0	10.5	10.1	6.5	3.0	0.2	3.0	9.1	12.2	12.2	12.6
	27.0	10.4	10.9	10.4	10.1	6.2	2.9	0.1	3.0	9.3	12.2	12.2	12.6
	28.0	10.4	10.8	10.4	10.1	6.0	2.8	0.1	3.6	9.3	12.2	12.2	12.6
	29.0	10.4	10.8	10.4	10.0	5.7	2.7	0.1	3.5	9.4	12.2	12.2	12.6
	30.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.5	2.5	0.1	5.7	9.4	12.2	12.2	12.6
31.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.3	2.2	0.1	4.8	9.5	12.2	12.2	12.6	
32.0	10.2	10.8	10.4	10.0	5.1	2.0	0.1	4.5	9.6	12.2	12.2	12.7	
33.0	10.3	10.8	10.4	9.9	4.9	1.9	0.1	4.7	9.6	12.3	12.2	12.7	
34.0	10.2	10.8	10.4	9.9	4.5	1.8	0.1	4.8	9.6	12.3	12.2	12.7	
35.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.3	1.7	0.1	5.3	9.7	12.3	12.2	12.7	
36.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.0	1.5	0.1	5.7	9.7	12.3	12.2	12.7	
37.0	10.1	10.6	10.2	9.7	3.7	1.3	0.1	5.9	9.8	12.3	12.2	12.7	
38.0	10.0	10.6	10.2	9.6	2.9	1.3	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
39.0	9.8	10.5	10.1	9.5	2.8	1.2	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
40.0	9.8	10.5	10.0	9.4	2.4	1.1	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
41.0	9.7	10.4	9.8	9.4	1.4	-	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
42.0	9.6	10.3	9.7	9.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
43.0	9.5	10.3	9.5	8.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
44.0	9.6	10.3	9.3	-	-	-	-	6.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
45.0	9.5	10.3	9.3	-	-	-	-	5.7	9.8	12.3	12.1	12.7	
46.0	9.4	10.2	9.1	-	-	-	-	2.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
47.0	9.3	10.1	8.8	-	-	-	-	0.6	9.8	12.3	12.0	12.7	
48.0	9.2	10.1	8.8	-	-	-	-	0.5	9.8	12.3	12.0	12.7	
49.0	9.0	10.0	8.7	-	-	-	-	0.3	9.8	12.3	12.0	12.8	
50.0	8.9	9.8	8.5	-	-	-	-	0.3	9.8	12.2	12.0	12.8	
51.0	8.7	9.6	8.1	-	-	-	-	0.2	9.8	12.2	12.0	12.8	
52.0	8.6	9.4	7.3	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
53.0	8.5	8.9	5.9	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
54.0	8.3	7.6	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
55.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
56.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
57.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		8.3	5.7	5.9	8.1	1.4	1.1	0.1	0.2	9.7	12.2	12.0	12.8

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名		大渡ダム											2010年-2011年	
ダムコード		7AD												
調査地点		高瀬地点												
1 調査月日		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
3 調査開始時刻		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
5 気温		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
6 貯水位	EL.m	203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44	
7 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91	
9 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04	
10 透視度（河川）	cm	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
11 透明度（貯水池）	m	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9	
12 水色（貯水池）		9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10	
13 全水深	m	55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0	
14 採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 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	
16 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	
導電率	調査深度（m）	0.1	7.3	8.5	7.6	7.4	9.3	10.4	11.1	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
	（貯水池内）	0.5	7.3	8.5	7.6	7.6	9.3	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
	1.0	7.3	8.5	7.6	6.9	9.0	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8	
	2.0	7.3	8.7	8.1	6.5	8.6	10.5	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8	
	3.0	7.3	8.6	8.2	6.5	8.4	10.7	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9	
	4.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.5	10.9	10.2	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9	
	5.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.4	11.1	10.0	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8	
	6.0	7.3	8.6	8.0	6.4	8.5	11.0	10.1	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8	
	7.0	7.4	8.4	7.9	6.4	8.2	11.0	9.8	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8	
	8.0	7.3	8.4	7.8	6.3	8.0	10.6	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9	
	9.0	7.4	8.4	7.6	6.3	7.9	9.4	9.7	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8	
	10.0	7.3	8.4	6.9	6.3	7.8	9.1	9.7	9.7	10.6	9.8	10.3	7.8	
	11.0	7.3	8.3	6.0	6.2	7.8	9.0	9.6	9.7	10.6	9.8	10.3	7.8	
	12.0	7.3	8.3	5.9	6.2	8.3	9.4	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8	
	13.0	7.3	8.1	5.9	6.2	7.9	8.0	9.6	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8	
	14.0	7.1	7.9	5.9	6.1	7.4	7.6	8.9	9.8	10.5	9.8	10.3	7.8	
	15.0	7.2	7.3	6.0	6.0	7.2	7.2	7.7	9.7	10.5	9.8	10.3	7.9	
	16.0	7.1	7.1	6.0	6.0	6.9	7.1	7.3	9.6	10.5	9.8	10.3	7.9	
	17.0	7.2	7.1	6.0	6.0	6.7	7.2	7.4	9.6	10.5	9.8	10.3	8.8	
	18.0	7.2	7.1	6.0	6.1	6.7	7.2	7.2	9.6	10.5	10.0	10.3	9.1	
	19.0	6.9	7.0	6.1	6.1	6.7	7.3	7.4	9.5	10.6	10.1	10.3	9.2	
	20.0	6.8	6.9	6.3	6.1	6.8	7.4	7.6	9.5	10.6	10.1	10.3	9.3	
	21.0	6.8	6.9	6.4	6.1	6.9	7.5	7.9	9.8	10.6	10.1	10.3	9.6	
	22.0	6.8	6.8	6.4	6.1	6.9	7.7	8.0	10.0	10.6	10.1	10.3	9.7	
	23.0	6.8	6.8	6.5	6.1	7.0	7.9	8.1	10.0	10.6	10.2	10.3	9.9	
	24.0	6.8	6.9	6.5	6.0	7.1	8.0	8.3	9.8	10.6	10.1	10.3	10.0	
	25.0	6.9	6.9	6.6	6.1	7.1	8.0	8.5	9.9	10.6	10.1	10.3	10.2	
	26.0	6.9	6.9	6.7	6.1	7.2	8.2	8.5	10.2	10.6	10.1	10.3	10.3	
	27.0	7.0	7.0	6.7	6.1	7.3	8.3	8.7	10.2	10.6	10.1	10.3	10.3	
	28.0	7.0	7.1	6.7	6.1	7.3	8.4	8.9	9.9	10.6	10.1	10.3	10.3	
	29.0	6.9	7.1	6.7	6.1	7.4	8.5	9.1	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3	
	30.0	7.1	7.0	6.7	6.1	7.5	8.8	9.2	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3	
	31.0	7.2	7.0	6.7	6.2	7.5	9.0	9.4	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3	
	32.0	7.3	7.1	6.8	6.2	7.6	9.2	9.7	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4	
	33.0	7.2	7.1	6.8	6.2	7.7	9.3	9.9	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4	
34.0	7.3	7.2	6.8	6.2	7.8	9.5	10.0	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4		
35.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	9.7	10.2	10.5	10.6	10.1	10.3	10.4		
36.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	10.3	10.8	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4		
37.0	7.6	7.4	6.9	6.2	8.1	10.8	11.3	10.4	10.6	10.2	10.3	10.4		
38.0	7.7	7.5	6.9	6.3	8.3	10.6	11.9	10.4	10.6	10.2	10.3	10.4		
39.0	8.0	7.5	6.9	6.3	8.2	10.7	12.1	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4		
40.0	8.0	7.5	7.0	6.3	8.4	11.3	12.7	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4		
41.0	8.3	7.5	7.0	6.4	8.9	-	14.6	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4		
42.0	8.4	7.6	7.0	6.5	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3	10.5		
43.0	8.4	7.6	7.1	6.8	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3	10.5		
44.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.6	10.6	10.2	10.3	10.5		
45.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.7	10.6	10.2	10.3	10.5		
46.0	8.5	7.7	7.1	-	-	-	-	11.1	10.6	10.2	10.3	10.5		
47.0	8.5	7.7	7.2	-	-	-	-	11.2	10.6	10.2	10.3	10.5		
48.0	8.5	7.8	7.1	-	-	-	-	12.3	10.6	10.2	10.3	10.5		
49.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	12.8	10.6	10.2	10.3	10.5		
50.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	13.6	10.6	10.2	10.3	10.5		
51.0	8.5	7.9	7.4	-	-	-	-	14.3	10.6	10.2	10.3	10.5		
52.0	8.5	7.9	7.5	-	-	-	-	-	10.6	10.2	-	10.5		
53.0	8.5	7.9	8.6	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5		
54.0	8.5	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5		
55.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5		
56.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-		
57.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.5	8.2	8.6	6.8	8.9	11.3	14.6	14.3	10.6	10.3	10.3	10.5	



様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年												
ダムコード 7AD		高瀬地点												
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44	
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91	
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04	
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9	
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10	
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0	
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 採水水深	m	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	
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
16 臭気（冷時）		0.1	12.1	17.3	19.0	22.3	27.3	26.9	21.6	17.2	12.6	6.8	4.7	7.4
水 温 ( )	調査深度 (m) (貯水池内)	0.5	12.1	16.9	18.7	21.1	26.5	26.8	20.8	17.2	12.6	6.8	4.7	7.4
	1.0	12.1	16.6	18.5	19.0	25.0	26.7	20.5	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	2.0	12.0	15.9	16.0	18.3	22.5	26.6	20.3	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	3.0	12.0	15.2	15.8	18.2	21.6	24.6	20.2	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	4.0	12.0	14.6	15.4	18.2	21.2	24.1	19.6	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	5.0	12.0	14.4	15.3	18.1	21.1	23.7	19.2	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	6.0	12.0	14.2	15.1	18.1	21.0	23.4	19.1	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	7.0	12.1	14.0	15.0	18.1	20.9	23.2	19.0	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	8.0	12.0	14.0	14.8	18.0	20.7	22.6	18.9	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	9.0	12.0	13.9	14.7	18.0	20.6	21.2	18.9	17.2	12.5	6.6	4.7	7.3	
	10.0	11.9	13.8	14.5	18.0	20.5	20.5	18.8	17.2	12.5	6.5	4.7	7.3	
	11.0	11.9	13.7	14.3	17.9	20.3	19.9	18.7	17.2	12.5	6.5	4.7	7.3	
	12.0	11.9	13.6	14.1	17.9	19.9	19.2	18.7	17.1	12.5	6.4	4.7	7.3	
	13.0	11.9	13.3	14.0	17.9	19.1	18.7	18.6	17.1	12.5	6.3	4.7	7.3	
	14.0	11.7	12.7	14.0	17.9	18.4	18.3	18.5	17.0	12.4	6.3	4.7	7.3	
	15.0	11.6	12.2	13.9	17.8	18.1	18.1	18.3	17.0	12.4	6.2	4.7	7.3	
	16.0	11.5	11.9	13.9	17.8	17.9	17.8	18.0	17.0	12.4	6.1	4.7	7.3	
	17.0	11.5	11.6	13.9	17.8	17.8	17.7	17.8	17.0	12.3	6.1	4.7	6.5	
	18.0	11.4	11.5	13.9	17.8	17.8	17.6	17.6	16.9	12.2	5.8	4.7	5.9	
	19.0	11.4	11.4	13.9	17.8	17.7	17.5	17.5	16.9	12.0	5.7	4.7	5.7	
	20.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.7	17.4	17.4	16.8	12.0	5.6	4.7	5.3	
	21.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.6	17.4	17.3	16.8	11.9	5.6	4.7	5.0	
	22.0	11.1	11.2	13.8	17.7	17.6	17.3	17.2	16.8	11.8	5.5	4.7	4.9	
	23.0	11.1	11.1	13.8	17.7	17.5	17.2	17.1	16.8	11.8	5.4	4.7	4.8	
	24.0	11.1	11.1	13.8	17.6	17.5	17.2	17.1	16.7	11.8	5.4	4.7	4.7	
	25.0	11.0	11.0	13.8	17.6	17.5	17.1	17.0	16.7	11.7	5.4	4.7	4.5	
	26.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.1	16.9	16.6	11.6	5.4	4.7	4.5	
	27.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.0	16.9	16.6	11.5	5.4	4.7	4.4	
	28.0	11.0	10.9	13.7	17.6	17.4	17.0	16.8	16.6	11.4	5.4	4.7	4.4	
	29.0	10.9	10.9	13.7	17.6	17.4	16.9	16.8	16.5	11.4	5.3	4.7	4.4	
	30.0	10.9	10.9	13.7	17.5	17.3	16.8	16.7	16.5	11.3	5.3	4.7	4.4	
	31.0	10.8	10.8	13.7	17.5	17.3	16.8	16.6	16.5	11.2	5.3	4.7	4.3	
	32.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.3	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	4.3	
	33.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.2	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	4.2	
	34.0	10.7	10.7	13.6	17.5	17.2	16.6	16.5	16.5	11.1	5.3	4.7	4.2	
35.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.5	16.4	16.4	11.0	5.3	4.7	4.3		
36.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.4	16.3	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
37.0	10.6	10.5	13.6	17.4	17.1	16.3	16.2	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
38.0	10.6	10.4	13.6	17.4	17.1	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
39.0	10.6	10.4	13.5	17.4	17.0	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.6	4.2		
40.0	10.5	10.4	13.5	17.4	17.0	16.1	15.9	16.4	11.0	5.3	4.6	4.2		
41.0	10.3	10.3	13.5	17.3	16.9	-	15.6	16.4	10.9	5.3	4.7	4.2		
42.0	10.2	10.2	13.5	17.2	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.7	4.2		
43.0	10.2	10.2	13.5	17.0	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.6	4.2		
44.0	9.9	10.1	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6	4.2		
45.0	9.8	10.0	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6	4.2		
46.0	9.6	9.9	13.4	-	-	-	-	16.2	10.9	5.3	4.6	4.2		
47.0	9.4	9.8	13.4	-	-	-	-	16.2	10.8	5.3	4.6	4.2		
48.0	9.2	9.6	13.4	-	-	-	-	16.0	10.8	5.3	4.6	4.2		
49.0	8.9	9.4	13.4	-	-	-	-	15.8	10.8	5.3	4.6	4.2		
50.0	8.7	9.3	13.3	-	-	-	-	15.7	10.8	5.2	4.6	4.2		
51.0	8.6	9.1	13.3	-	-	-	-	15.6	10.8	5.2	4.6	4.2		
52.0	8.5	8.8	13.1	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
53.0	8.2	8.7	12.0	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
54.0	8.2	8.6	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
55.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
56.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-		
57.0	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.2	8.3	12.0	17.0	16.9	16.1	15.6	15.6	10.8	5.2	4.6	4.2	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名		大渡ダム											2010年-2011年	
ダムコード		7AD												
1 調査地点		高瀬地点												
2 調査月日		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
3 調査開始時刻		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
5 気温		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
6 貯水位		EL.m	203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
7 流量（河川）		m3/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 流入量（貯水池）		m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
9 放流量（貯水池）		m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
10 透視度（河川）		cm	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11 透明度（貯水池）		m	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
12 水色（貯水池）			9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
13 全水深		m	55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
14 採水水深		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 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
16 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
濁度	調査深度 (m)	0.1	2.3	0.5	2.4	3.9	1.1	0.5	0.9	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9
	(貯水池内)	0.5	2.4	0.6	2.6	4.4	1.3	0.5	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	3.7
	1.0	2.4	0.6	2.4	6.5	1.4	0.5	1.0	1.1	0.7	1.2	1.1	3.9	
	2.0	2.5	0.6	1.9	8.2	1.8	0.5	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9	
	3.0	2.5	0.6	1.6	7.5	2.2	0.6	1.2	1.0	0.7	1.3	1.0	3.9	
	4.0	2.5	0.8	1.4	7.5	2.3	0.6	1.3	1.1	0.7	1.1	1.0	3.8	
	5.0	2.4	0.8	1.4	6.6	2.2	0.7	1.8	1.0	0.7	1.1	1.0	3.7	
	6.0	2.4	0.9	1.5	6.2	2.2	0.8	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1	
	7.0	2.5	0.9	1.6	6.4	2.3	1.0	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1	
	8.0	2.6	0.8	1.6	6.5	3.0	1.0	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	4.1	
	9.0	2.5	0.8	1.8	7.0	3.5	0.9	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	3.8	
	10.0	2.5	0.7	2.7	6.3	3.9	0.8	2.3	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1	
	11.0	2.5	0.8	4.1	7.5	4.0	0.7	2.4	1.0	0.8	1.0	1.0	4.0	
	12.0	2.6	0.7	4.3	7.9	3.1	0.7	2.7	1.0	0.7	1.1	1.0	4.0	
	13.0	2.4	0.7	4.2	7.0	2.3	0.6	2.8	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1	
	14.0	2.5	0.7	4.4	7.5	2.1	0.5	2.7	1.1	0.8	1.0	1.0	4.0	
	15.0	2.5	0.8	4.4	8.1	1.9	0.5	1.8	1.1	0.7	1.1	1.0	3.9	
	16.0	2.4	1.0	4.6	8.6	2.0	0.6	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	3.5	
	17.0	2.4	1.0	4.5	8.5	1.9	0.5	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	2.0	
	18.0	2.3	1.0	4.4	7.6	1.9	0.5	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	2.1	
	19.0	2.4	1.0	4.2	7.6	1.9	0.5	0.9	1.4	1.6	1.1	1.0	1.2	
	20.0	2.3	1.1	3.9	7.2	1.8	0.6	0.8	1.6	1.7	1.0	1.0	1.3	
	21.0	2.2	1.0	3.6	7.2	1.8	0.6	0.8	1.7	2.0	1.1	1.0	1.2	
	22.0	2.3	1.0	3.7	7.0	1.8	0.5	0.8	1.8	2.0	1.1	1.0	1.1	
	23.0	2.2	1.1	3.6	7.5	1.8	0.4	0.9	1.8	2.2	1.1	1.1	1.2	
	24.0	2.1	1.1	3.5	8.0	1.8	0.5	0.9	1.9	2.2	0.9	1.0	1.0	
	25.0	2.1	1.1	3.3	7.6	1.8	0.4	0.9	2.1	2.3	1.0	1.0	1.0	
	26.0	2.0	1.1	3.3	7.6	1.8	0.6	0.8	2.1	2.2	1.0	1.0	0.8	
	27.0	2.0	1.2	3.3	7.3	1.7	0.5	0.8	2.2	2.2	1.1	0.9	0.7	
	28.0	2.0	1.3	3.3	7.4	1.8	0.5	0.8	2.2	2.1	1.1	0.9	0.7	
	29.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.9	0.5	1.1	2.3	2.0	1.0	0.9	0.6	
	30.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.7	0.5	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7	
	31.0	1.8	1.2	3.3	7.4	1.6	0.6	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7	
	32.0	1.8	1.2	3.1	6.9	1.8	0.9	1.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.7	
	33.0	1.7	1.2	3.0	7.3	1.8	0.8	2.5	2.6	1.8	0.9	0.9	0.6	
34.0	1.7	1.2	3.0	7.1	1.7	0.8	2.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.5		
35.0	1.7	1.1	3.1	6.6	1.7	1.1	3.1	3.3	1.8	0.9	0.9	0.6		
36.0	1.7	1.1	3.1	6.7	1.9	3.6	2.7	3.0	1.8	0.8	0.9	0.6		
37.0	1.7	1.1	3.1	7.8	2.1	5.5	2.5	3.0	1.6	0.9	1.0	0.6		
38.0	1.6	1.1	3.1	7.8	2.3	4.7	2.2	2.8	1.5	0.8	0.9	0.6		
39.0	1.6	1.0	3.1	8.2	2.1	4.1	1.0	2.8	1.6	0.8	0.9	0.7		
40.0	1.4	1.0	3.1	8.8	2.2	3.6	0.9	3.0	1.9	0.7	1.0	0.6		
41.0	1.2	1.0	3.2	9.1	3.1	-	-	1.1	3.2	2.1	0.8	0.8	0.6	
42.0	0.9	1.0	3.2	10.6	-	-	-	-	3.1	2.0	0.8	0.9	0.6	
43.0	0.8	0.9	3.5	10.8	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.9	0.6	
44.0	0.9	0.9	3.4	-	-	-	-	-	3.3	2.1	0.8	1.1	0.6	
45.0	0.8	0.8	3.7	-	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	1.0	0.6	
46.0	0.8	0.8	3.6	-	-	-	-	-	2.6	2.1	0.8	0.9	0.6	
47.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	0.8	2.3	0.8	0.9	0.6	
48.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.9	0.6	
49.0	0.7	0.6	4.1	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.9	0.6	
50.0	0.7	0.6	4.8	-	-	-	-	-	0.8	2.4	0.8	0.9	0.6	
51.0	0.8	0.6	5.3	-	-	-	-	-	0.6	2.6	0.8	0.9	0.6	
52.0	1.0	0.6	6.3	-	-	-	-	-	-	2.8	0.9	-	0.7	
53.0	1.0	0.7	6.6	-	-	-	-	-	-	2.7	0.7	-	0.7	
54.0	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	3.3	0.9	-	0.6	
55.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	-	0.9	
56.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	
57.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		1.2	2.2	6.6	10.8	3.1	3.6	1.1	0.6	3.8	0.9	0.9	0.9	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）													
調査深度（m） （貯水池内）	0.1	10.4	10.2	11.3	10.6	8.8	9.3	8.7	6.9	9.1	12.5	12.5	12.3
	0.5	10.4	10.3	11.5	10.2	9.0	9.5	8.8	6.8	9.2	12.4	12.4	12.3
	1.0	10.4	10.4	11.6	10.2	9.7	9.5	8.8	6.6	9.1	12.3	12.4	12.3
	2.0	10.4	10.3	11.6	10.0	9.5	9.5	8.7	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	3.0	10.4	10.7	11.1	9.9	8.7	9.8	8.6	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	4.0	10.4	10.7	10.5	9.9	8.1	9.5	6.5	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	5.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.9	8.9	6.6	6.5	9.1	12.2	12.3	12.3
	6.0	10.3	10.6	10.4	9.9	7.7	8.1	7.0	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	7.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.7	7.7	6.7	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	8.0	10.3	10.4	10.3	10.0	7.7	6.9	6.2	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	9.0	10.3	10.1	10.3	10.0	7.7	6.5	5.8	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	10.0	10.3	10.0	10.6	10.0	7.8	5.9	5.9	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	11.0	10.3	9.9	11.2	10.1	7.7	5.3	5.6	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	12.0	10.3	9.8	11.4	10.1	7.4	5.1	5.6	5.6	8.9	12.2	12.3	12.3
	13.0	10.3	9.9	11.4	10.1	7.7	5.9	5.4	4.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	14.0	10.3	10.2	11.4	10.1	8.0	6.3	4.8	4.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	15.0	10.3	10.7	11.4	10.2	8.1	6.5	4.2	3.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	16.0	10.4	10.8	11.3	10.2	8.2	6.5	3.8	3.3	8.9	12.3	12.3	12.3
	17.0	10.3	10.7	11.3	10.2	8.3	6.2	3.7	2.7	8.8	12.2	12.3	12.4
	18.0	10.3	10.7	11.3	10.1	8.3	6.0	3.7	2.6	8.8	12.2	12.3	12.4
	19.0	10.5	10.8	11.2	10.2	8.2	5.4	3.3	2.7	8.7	12.1	12.3	12.4
	20.0	10.5	10.9	11.0	10.2	8.0	4.8	2.2	2.4	8.7	12.1	12.2	12.5
	21.0	10.5	10.9	10.8	10.2	7.9	4.2	1.7	2.3	8.8	12.1	12.2	12.5
	22.0	10.5	11.0	10.8	10.1	7.6	3.5	0.6	2.4	8.9	12.1	12.2	12.5
	23.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.4	3.2	0.4	3.5	8.9	12.1	12.2	12.5
	24.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.0	3.1	0.2	1.8	8.9	12.1	12.2	12.6
	25.0	10.5	11.0	10.6	10.1	6.8	3.1	0.2	1.7	8.9	12.2	12.2	12.6
	26.0	10.5	11.0	10.5	10.1	6.5	3.0	0.2	3.0	9.1	12.2	12.2	12.6
	27.0	10.4	10.9	10.4	10.1	6.2	2.9	0.1	3.0	9.3	12.2	12.2	12.6
	28.0	10.4	10.8	10.4	10.1	6.0	2.8	0.1	3.6	9.3	12.2	12.2	12.6
	29.0	10.4	10.8	10.4	10.0	5.7	2.7	0.1	3.5	9.4	12.2	12.2	12.6
	30.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.5	2.5	0.1	5.7	9.4	12.2	12.2	12.6
	31.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.3	2.2	0.1	4.8	9.5	12.2	12.2	12.6
	32.0	10.2	10.8	10.4	10.0	5.1	2.0	0.1	4.5	9.6	12.2	12.2	12.7
	33.0	10.3	10.8	10.4	9.9	4.9	1.9	0.1	4.7	9.6	12.3	12.2	12.7
34.0	10.2	10.8	10.4	9.9	4.5	1.8	0.1	4.8	9.6	12.3	12.2	12.7	
35.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.3	1.7	0.1	5.3	9.7	12.3	12.2	12.7	
36.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.0	1.5	0.1	5.7	9.7	12.3	12.2	12.7	
37.0	10.1	10.6	10.2	9.7	3.7	1.3	0.1	5.9	9.8	12.3	12.2	12.7	
38.0	10.0	10.6	10.2	9.6	2.9	1.3	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
39.0	9.8	10.5	10.1	9.5	2.8	1.2	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
40.0	9.8	10.5	10.0	9.4	2.4	1.1	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
41.0	9.7	10.4	9.8	9.4	1.4	-	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
42.0	9.6	10.3	9.7	9.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
43.0	9.5	10.3	9.5	8.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
44.0	9.6	10.3	9.3	-	-	-	-	6.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
45.0	9.5	10.3	9.3	-	-	-	-	5.7	9.8	12.3	12.1	12.7	
46.0	9.4	10.2	9.1	-	-	-	-	2.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
47.0	9.3	10.1	8.8	-	-	-	-	0.6	9.8	12.3	12.0	12.7	
48.0	9.2	10.1	8.8	-	-	-	-	0.5	9.8	12.3	12.0	12.7	
49.0	9.0	10.0	8.7	-	-	-	-	0.3	9.8	12.3	12.0	12.8	
50.0	8.9	9.8	8.5	-	-	-	-	0.3	9.8	12.2	12.0	12.8	
51.0	8.7	9.6	8.1	-	-	-	-	0.2	9.8	12.2	12.0	12.8	
52.0	8.6	9.4	7.3	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
53.0	8.5	8.9	5.9	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
54.0	8.3	7.6	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
55.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
56.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
57.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		8.3	5.7	5.9	8.1	1.4	1.1	0.1	0.2	9.7	12.2	12.0	12.8

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年												
ダムコード 7AD		高瀬地点												
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44	
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91	
8 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04	
9 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9	
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10	
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0	
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 採水水深	m	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	
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
16 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	
導電率 (貯水池内)	調査深度 (m)	0.1	7.3	8.5	7.6	7.4	9.3	10.4	11.1	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
		0.5	7.3	8.5	7.6	7.6	9.3	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
		1.0	7.3	8.5	7.6	6.9	9.0	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
		2.0	7.3	8.7	8.1	6.5	8.6	10.5	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
		3.0	7.3	8.6	8.2	6.5	8.4	10.7	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9
		4.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.5	10.9	10.2	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9
		5.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.4	11.1	10.0	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
		6.0	7.3	8.6	8.0	6.4	8.5	11.0	10.1	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
		7.0	7.4	8.4	7.9	6.4	8.2	11.0	9.8	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
		8.0	7.3	8.4	7.8	6.3	8.0	10.6	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9
		9.0	7.4	8.4	7.6	6.3	7.9	9.4	9.7	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
		10.0	7.3	8.4	6.9	6.3	7.8	9.1	9.7	9.7	10.6	9.8	10.3	7.8
		11.0	7.3	8.3	6.0	6.2	7.8	9.0	9.6	9.7	10.6	9.8	10.3	7.8
		12.0	7.3	8.3	5.9	6.2	8.3	9.4	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
		13.0	7.3	8.1	5.9	6.2	7.9	8.0	9.6	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
		14.0	7.1	7.9	5.9	6.1	7.4	7.6	8.9	9.8	10.5	9.8	10.3	7.8
		15.0	7.2	7.3	6.0	6.0	7.2	7.2	7.7	9.7	10.5	9.8	10.3	7.9
		16.0	7.1	7.1	6.0	6.0	6.9	7.1	7.3	9.6	10.5	9.8	10.3	7.9
		17.0	7.2	7.1	6.0	6.0	6.7	7.2	7.4	9.6	10.5	9.8	10.3	8.8
		18.0	7.2	7.1	6.0	6.1	6.7	7.2	7.2	9.6	10.5	10.0	10.3	9.1
		19.0	6.9	7.0	6.1	6.1	6.7	7.3	7.4	9.5	10.6	10.1	10.3	9.2
		20.0	6.8	6.9	6.3	6.1	6.8	7.4	7.6	9.5	10.6	10.1	10.3	9.3
		21.0	6.8	6.9	6.4	6.1	6.9	7.5	7.9	9.8	10.6	10.1	10.3	9.6
		22.0	6.8	6.8	6.4	6.1	6.9	7.7	8.0	10.0	10.6	10.1	10.3	9.7
		23.0	6.8	6.8	6.5	6.1	7.0	7.9	8.1	10.0	10.6	10.2	10.3	9.9
		24.0	6.8	6.9	6.5	6.0	7.1	8.0	8.3	9.8	10.6	10.1	10.3	10.0
		25.0	6.9	6.9	6.6	6.1	7.1	8.0	8.5	9.9	10.6	10.1	10.3	10.2
		26.0	6.9	6.9	6.7	6.1	7.2	8.2	8.5	10.2	10.6	10.1	10.3	10.3
		27.0	7.0	7.0	6.7	6.1	7.3	8.3	8.7	10.2	10.6	10.1	10.3	10.3
		28.0	7.0	7.1	6.7	6.1	7.3	8.4	8.9	9.9	10.6	10.1	10.3	10.3
		29.0	6.9	7.1	6.7	6.1	7.4	8.5	9.1	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3
		30.0	7.1	7.0	6.7	6.1	7.5	8.8	9.2	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3
		31.0	7.2	7.0	6.7	6.2	7.5	9.0	9.4	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3
		32.0	7.3	7.1	6.8	6.2	7.6	9.2	9.7	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
		33.0	7.2	7.1	6.8	6.2	7.7	9.3	9.9	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
		34.0	7.3	7.2	6.8	6.2	7.8	9.5	10.0	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
		35.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	9.7	10.2	10.5	10.6	10.1	10.3	10.4
		36.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	10.3	10.8	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
		37.0	7.6	7.4	6.9	6.2	8.1	10.8	11.3	10.4	10.6	10.2	10.3	10.4
		38.0	7.7	7.5	6.9	6.3	8.3	10.6	11.9	10.4	10.6	10.2	10.3	10.4
	39.0	8.0	7.5	6.9	6.3	8.2	10.7	12.1	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4	
	40.0	8.0	7.5	7.0	6.3	8.4	11.3	12.7	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4	
	41.0	8.3	7.5	7.0	6.4	8.9	-	14.6	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4	
	42.0	8.4	7.6	7.0	6.5	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3	10.5	
	43.0	8.4	7.6	7.1	6.8	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3	10.5	
	44.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.6	10.6	10.2	10.3	10.5	
	45.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.7	10.6	10.2	10.3	10.5	
	46.0	8.5	7.7	7.1	-	-	-	-	11.1	10.6	10.2	10.3	10.5	
	47.0	8.5	7.7	7.2	-	-	-	-	11.2	10.6	10.2	10.3	10.5	
	48.0	8.5	7.8	7.1	-	-	-	-	12.3	10.6	10.2	10.3	10.5	
	49.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	12.8	10.6	10.2	10.3	10.5	
	50.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	13.6	10.6	10.2	10.3	10.5	
	51.0	8.5	7.9	7.4	-	-	-	-	14.3	10.6	10.2	10.3	10.5	
	52.0	8.5	7.9	7.5	-	-	-	-	-	10.6	10.2	-	10.5	
	53.0	8.5	7.9	8.6	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5	
	54.0	8.5	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5	
	55.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5	
	56.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-	
	57.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	底上1m	8.5	8.2	8.6	6.8	8.9	11.3	14.6	14.3	10.6	10.3	10.3	10.5	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年												
ダムコード 7AD		高瀬地点												
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
4 天気		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44	
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91	
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04	
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9	
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10	
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0	
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 採水水深	m	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	
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
16 臭気（冷時）		0.1	12.1	17.3	19.0	22.3	27.3	26.9	21.6	17.2	12.6	6.8	4.7	7.4
水 温  ( )	調査深度 (m) (貯水池内)	0.5	12.1	16.9	18.7	21.1	26.5	26.8	20.8	17.2	12.6	6.8	4.7	7.4
	1.0	12.1	16.6	18.5	19.0	25.0	26.7	20.5	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	2.0	12.0	15.9	16.0	18.3	22.5	26.6	20.3	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	3.0	12.0	15.2	15.8	18.2	21.6	24.6	20.2	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	4.0	12.0	14.6	15.4	18.2	21.2	24.1	19.6	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	5.0	12.0	14.4	15.3	18.1	21.1	23.7	19.2	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	6.0	12.0	14.2	15.1	18.1	21.0	23.4	19.1	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	7.0	12.1	14.0	15.0	18.1	20.9	23.2	19.0	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	8.0	12.0	14.0	14.8	18.0	20.7	22.6	18.9	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	9.0	12.0	13.9	14.7	18.0	20.6	21.2	18.9	17.2	12.5	6.6	4.7	7.3	
	10.0	11.9	13.8	14.5	18.0	20.5	20.5	18.8	17.2	12.5	6.5	4.7	7.3	
	11.0	11.9	13.7	14.3	17.9	20.3	19.9	18.7	17.2	12.5	6.5	4.7	7.3	
	12.0	11.9	13.6	14.1	17.9	19.9	19.2	18.7	17.1	12.5	6.4	4.7	7.3	
	13.0	11.9	13.3	14.0	17.9	19.1	18.7	18.6	17.1	12.5	6.3	4.7	7.3	
	14.0	11.7	12.7	14.0	17.9	18.4	18.3	18.5	17.0	12.4	6.3	4.7	7.3	
	15.0	11.6	12.2	13.9	17.8	18.1	18.1	18.3	17.0	12.4	6.2	4.7	7.3	
	16.0	11.5	11.9	13.9	17.8	17.9	17.8	18.0	17.0	12.4	6.1	4.7	7.3	
	17.0	11.5	11.6	13.9	17.8	17.8	17.7	17.8	17.0	12.3	6.1	4.7	6.5	
	18.0	11.4	11.5	13.9	17.8	17.8	17.6	17.6	16.9	12.2	5.8	4.7	5.9	
	19.0	11.4	11.4	13.9	17.8	17.7	17.5	17.5	16.9	12.0	5.7	4.7	5.7	
	20.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.7	17.4	17.4	16.8	12.0	5.6	4.7	5.3	
	21.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.6	17.4	17.3	16.8	11.9	5.6	4.7	5.0	
	22.0	11.1	11.2	13.8	17.7	17.6	17.3	17.2	16.8	11.8	5.5	4.7	4.9	
	23.0	11.1	11.1	13.8	17.7	17.5	17.2	17.1	16.8	11.8	5.4	4.7	4.8	
	24.0	11.1	11.1	13.8	17.6	17.5	17.2	17.1	16.7	11.8	5.4	4.7	4.7	
	25.0	11.0	11.0	13.8	17.6	17.5	17.1	17.0	16.7	11.7	5.4	4.7	4.5	
	26.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.1	16.9	16.6	11.6	5.4	4.7	4.5	
	27.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.0	16.9	16.6	11.5	5.4	4.7	4.4	
	28.0	11.0	10.9	13.7	17.6	17.4	17.0	16.8	16.6	11.4	5.4	4.7	4.4	
	29.0	10.9	10.9	13.7	17.6	17.4	16.9	16.8	16.5	11.4	5.3	4.7	4.4	
	30.0	10.9	10.9	13.7	17.5	17.3	16.8	16.7	16.5	11.3	5.3	4.7	4.4	
	31.0	10.8	10.8	13.7	17.5	17.3	16.8	16.6	16.5	11.2	5.3	4.7	4.3	
	32.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.3	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	4.3	
	33.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.2	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	4.2	
	34.0	10.7	10.7	13.6	17.5	17.2	16.6	16.5	16.5	11.1	5.3	4.7	4.2	
35.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.5	16.4	16.4	11.0	5.3	4.7	4.3		
36.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.4	16.3	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
37.0	10.6	10.5	13.6	17.4	17.1	16.3	16.2	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
38.0	10.6	10.4	13.6	17.4	17.1	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
39.0	10.6	10.4	13.5	17.4	17.0	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.6	4.2		
40.0	10.5	10.4	13.5	17.4	17.0	16.1	15.9	16.4	11.0	5.3	4.6	4.2		
41.0	10.3	10.3	13.5	17.3	16.9	-	15.6	16.4	10.9	5.3	4.7	4.2		
42.0	10.2	10.2	13.5	17.2	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.7	4.2		
43.0	10.2	10.2	13.5	17.0	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.6	4.2		
44.0	9.9	10.1	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6	4.2		
45.0	9.8	10.0	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6	4.2		
46.0	9.6	9.9	13.4	-	-	-	-	16.2	10.9	5.3	4.6	4.2		
47.0	9.4	9.8	13.4	-	-	-	-	16.2	10.8	5.3	4.6	4.2		
48.0	9.2	9.6	13.4	-	-	-	-	16.0	10.8	5.3	4.6	4.2		
49.0	8.9	9.4	13.4	-	-	-	-	15.8	10.8	5.3	4.6	4.2		
50.0	8.7	9.3	13.3	-	-	-	-	15.7	10.8	5.2	4.6	4.2		
51.0	8.6	9.1	13.3	-	-	-	-	15.6	10.8	5.2	4.6	4.2		
52.0	8.5	8.8	13.1	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
53.0	8.2	8.7	12.0	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
54.0	8.2	8.6	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
55.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
56.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-		
57.0	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.2	8.3	12.0	17.0	16.9	16.1	15.6	15.6	10.8	5.2	4.6	4.2	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	2.3	0.5	2.4	3.9	1.1	0.5	0.9	1.0	0.7	1.1	1.0
濁度 (貯水池内)	0.5	2.4	0.6	2.6	4.4	1.3	0.5	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	3.7
	1.0	2.4	0.6	2.4	6.5	1.4	0.5	1.0	1.1	0.7	1.2	1.1	3.9
	2.0	2.5	0.6	1.9	8.2	1.8	0.5	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9
	3.0	2.5	0.6	1.6	7.5	2.2	0.6	1.2	1.0	0.7	1.3	1.0	3.9
	4.0	2.5	0.8	1.4	7.5	2.3	0.6	1.3	1.1	0.7	1.1	1.0	3.8
	5.0	2.4	0.8	1.4	6.6	2.2	0.7	1.8	1.0	0.7	1.1	1.0	3.7
	6.0	2.4	0.9	1.5	6.2	2.2	0.8	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1
	7.0	2.5	0.9	1.6	6.4	2.3	1.0	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1
	8.0	2.6	0.8	1.6	6.5	3.0	1.0	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	4.1
	9.0	2.5	0.8	1.8	7.0	3.5	0.9	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	3.8
	10.0	2.5	0.7	2.7	6.3	3.9	0.8	2.3	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1
	11.0	2.5	0.8	4.1	7.5	4.0	0.7	2.4	1.0	0.8	1.0	1.0	4.0
	12.0	2.6	0.7	4.3	7.9	3.1	0.7	2.7	1.0	0.7	1.1	1.0	4.0
	13.0	2.4	0.7	4.2	7.0	2.3	0.6	2.8	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1
	14.0	2.5	0.7	4.4	7.5	2.1	0.5	2.7	1.1	0.8	1.0	1.0	4.0
	15.0	2.5	0.8	4.4	8.1	1.9	0.5	1.8	1.1	0.7	1.1	1.0	3.9
	16.0	2.4	1.0	4.6	8.6	2.0	0.6	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	3.5
	17.0	2.4	1.0	4.5	8.5	1.9	0.5	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	2.0
	18.0	2.3	1.0	4.4	7.6	1.9	0.5	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	2.1
	19.0	2.4	1.0	4.2	7.6	1.9	0.5	0.9	1.4	1.6	1.1	1.0	1.2
	20.0	2.3	1.1	3.9	7.2	1.8	0.6	0.8	1.6	1.7	1.0	1.0	1.3
	21.0	2.2	1.0	3.6	7.2	1.8	0.6	0.8	1.7	2.0	1.1	1.0	1.2
	22.0	2.3	1.0	3.7	7.0	1.8	0.5	0.8	1.8	2.0	1.1	1.0	1.1
	23.0	2.2	1.1	3.6	7.5	1.8	0.4	0.9	1.8	2.2	1.1	1.1	1.2
	24.0	2.1	1.1	3.5	8.0	1.8	0.5	0.9	1.9	2.2	0.9	1.0	1.0
	25.0	2.1	1.1	3.3	7.6	1.8	0.4	0.9	2.1	2.3	1.0	1.0	1.0
	26.0	2.0	1.1	3.3	7.6	1.8	0.6	0.8	2.1	2.2	1.0	1.0	0.8
	27.0	2.0	1.2	3.3	7.3	1.7	0.5	0.8	2.2	2.2	1.1	0.9	0.7
	28.0	2.0	1.3	3.3	7.4	1.8	0.5	0.8	2.2	2.1	1.1	0.9	0.7
	29.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.9	0.5	1.1	2.3	2.0	1.0	0.9	0.6
	30.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.7	0.5	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7
	31.0	1.8	1.2	3.3	7.4	1.6	0.6	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7
	32.0	1.8	1.2	3.1	6.9	1.8	0.9	1.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.7
	33.0	1.7	1.2	3.0	7.3	1.8	0.8	2.5	2.6	1.8	0.9	0.9	0.6
34.0	1.7	1.2	3.0	7.1	1.7	0.8	2.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.5	
35.0	1.7	1.1	3.1	6.6	1.7	1.1	3.1	3.3	1.8	0.9	0.9	0.6	
36.0	1.7	1.1	3.1	6.7	1.9	3.6	2.7	3.0	1.8	0.8	0.9	0.6	
37.0	1.7	1.1	3.1	7.8	2.1	5.5	2.5	3.0	1.6	0.9	1.0	0.6	
38.0	1.6	1.1	3.1	7.8	2.3	4.7	2.2	2.8	1.5	0.8	0.9	0.6	
39.0	1.6	1.0	3.1	8.2	2.1	4.1	1.0	2.8	1.6	0.8	0.9	0.7	
40.0	1.4	1.0	3.1	8.8	2.2	3.6	0.9	3.0	1.9	0.7	1.0	0.6	
41.0	1.2	1.0	3.2	9.1	3.1	-	-	1.1	3.2	2.1	0.8	0.6	
42.0	0.9	1.0	3.2	10.6	-	-	-	-	3.1	2.0	0.8	0.6	
43.0	0.8	0.9	3.5	10.8	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.6	
44.0	0.9	0.9	3.4	-	-	-	-	-	3.3	2.1	0.8	0.6	
45.0	0.8	0.8	3.7	-	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.6	
46.0	0.8	0.8	3.6	-	-	-	-	-	2.6	2.1	0.8	0.6	
47.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	0.8	2.3	0.8	0.6	
48.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.6	
49.0	0.7	0.6	4.1	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.6	
50.0	0.7	0.6	4.8	-	-	-	-	-	0.8	2.4	0.8	0.6	
51.0	0.8	0.6	5.3	-	-	-	-	-	0.6	2.6	0.8	0.6	
52.0	1.0	0.6	6.3	-	-	-	-	-	-	2.8	0.9	0.7	
53.0	1.0	0.7	6.6	-	-	-	-	-	-	2.7	0.7	0.7	
54.0	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	3.3	0.9	0.6	
55.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	0.9	
56.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	
57.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		1.2	2.2	6.6	10.8	3.1	3.6	1.1	0.6	3.8	0.9	0.9	0.9

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	10.4	10.2	11.3	10.6	8.8	9.3	8.7	6.9	9.1	12.5	12.5
調査深度（m） （貯水池内）	0.5	10.4	10.3	11.5	10.2	9.0	9.5	8.8	6.8	9.2	12.4	12.4	12.3
	1.0	10.4	10.4	11.6	10.2	9.7	9.5	8.8	6.6	9.1	12.3	12.4	12.3
	2.0	10.4	10.3	11.6	10.0	9.5	9.5	8.7	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	3.0	10.4	10.7	11.1	9.9	8.7	9.8	8.6	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	4.0	10.4	10.7	10.5	9.9	8.1	9.5	6.5	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	5.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.9	8.9	6.6	6.5	9.1	12.2	12.3	12.3
	6.0	10.3	10.6	10.4	9.9	7.7	8.1	7.0	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	7.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.7	7.7	6.7	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	8.0	10.3	10.4	10.3	10.0	7.7	6.9	6.2	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	9.0	10.3	10.1	10.3	10.0	7.7	6.5	5.8	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	10.0	10.3	10.0	10.6	10.0	7.8	5.9	5.9	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	11.0	10.3	9.9	11.2	10.1	7.7	5.3	5.6	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	12.0	10.3	9.8	11.4	10.1	7.4	5.1	5.6	5.6	8.9	12.2	12.3	12.3
	13.0	10.3	9.9	11.4	10.1	7.7	5.9	5.4	4.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	14.0	10.3	10.2	11.4	10.1	8.0	6.3	4.8	4.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	15.0	10.3	10.7	11.4	10.2	8.1	6.5	4.2	3.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	16.0	10.4	10.8	11.3	10.2	8.2	6.5	3.8	3.3	8.9	12.3	12.3	12.3
	17.0	10.3	10.7	11.3	10.2	8.3	6.2	3.7	2.7	8.8	12.2	12.3	12.4
	18.0	10.3	10.7	11.3	10.1	8.3	6.0	3.7	2.6	8.8	12.2	12.3	12.4
	19.0	10.5	10.8	11.2	10.2	8.2	5.4	3.3	2.7	8.7	12.1	12.3	12.4
	20.0	10.5	10.9	11.0	10.2	8.0	4.8	2.2	2.4	8.7	12.1	12.2	12.5
	21.0	10.5	10.9	10.8	10.2	7.9	4.2	1.7	2.3	8.8	12.1	12.2	12.5
	22.0	10.5	11.0	10.8	10.1	7.6	3.5	0.6	2.4	8.9	12.1	12.2	12.5
	23.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.4	3.2	0.4	3.5	8.9	12.1	12.2	12.5
	24.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.0	3.1	0.2	1.8	8.9	12.1	12.2	12.6
	25.0	10.5	11.0	10.6	10.1	6.8	3.1	0.2	1.7	8.9	12.2	12.2	12.6
	26.0	10.5	11.0	10.5	10.1	6.5	3.0	0.2	3.0	9.1	12.2	12.2	12.6
	27.0	10.4	10.9	10.4	10.1	6.2	2.9	0.1	3.0	9.3	12.2	12.2	12.6
	28.0	10.4	10.8	10.4	10.1	6.0	2.8	0.1	3.6	9.3	12.2	12.2	12.6
	29.0	10.4	10.8	10.4	10.0	5.7	2.7	0.1	3.5	9.4	12.2	12.2	12.6
	30.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.5	2.5	0.1	5.7	9.4	12.2	12.2	12.6
	31.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.3	2.2	0.1	4.8	9.5	12.2	12.2	12.6
	32.0	10.2	10.8	10.4	10.0	5.1	2.0	0.1	4.5	9.6	12.2	12.2	12.7
	33.0	10.3	10.8	10.4	9.9	4.9	1.9	0.1	4.7	9.6	12.3	12.2	12.7
	34.0	10.2	10.8	10.4	9.9	4.5	1.8	0.1	4.8	9.6	12.3	12.2	12.7
35.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.3	1.7	0.1	5.3	9.7	12.3	12.2	12.7	
36.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.0	1.5	0.1	5.7	9.7	12.3	12.2	12.7	
37.0	10.1	10.6	10.2	9.7	3.7	1.3	0.1	5.9	9.8	12.3	12.2	12.7	
38.0	10.0	10.6	10.2	9.6	2.9	1.3	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
39.0	9.8	10.5	10.1	9.5	2.8	1.2	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
40.0	9.8	10.5	10.0	9.4	2.4	1.1	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
41.0	9.7	10.4	9.8	9.4	1.4	-	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
42.0	9.6	10.3	9.7	9.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
43.0	9.5	10.3	9.5	8.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
44.0	9.6	10.3	9.3	-	-	-	-	6.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
45.0	9.5	10.3	9.3	-	-	-	-	5.7	9.8	12.3	12.1	12.7	
46.0	9.4	10.2	9.1	-	-	-	-	2.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
47.0	9.3	10.1	8.8	-	-	-	-	0.6	9.8	12.3	12.0	12.7	
48.0	9.2	10.1	8.8	-	-	-	-	0.5	9.8	12.3	12.0	12.7	
49.0	9.0	10.0	8.7	-	-	-	-	0.3	9.8	12.3	12.0	12.8	
50.0	8.9	9.8	8.5	-	-	-	-	0.3	9.8	12.2	12.0	12.8	
51.0	8.7	9.6	8.1	-	-	-	-	0.2	9.8	12.2	12.0	12.8	
52.0	8.6	9.4	7.3	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
53.0	8.5	8.9	5.9	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
54.0	8.3	7.6	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
55.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
56.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
57.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		8.3	5.7	5.9	8.1	1.4	1.1	0.1	0.2	9.7	12.2	12.0	12.8

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	7.3	8.5	7.6	7.4	9.3	10.4	11.1	9.6	10.5	9.8	10.3
導電率 (貯水池内)	0.5	7.3	8.5	7.6	7.6	9.3	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
	1.0	7.3	8.5	7.6	6.9	9.0	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
	2.0	7.3	8.7	8.1	6.5	8.6	10.5	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
	3.0	7.3	8.6	8.2	6.5	8.4	10.7	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9
	4.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.5	10.9	10.2	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9
	5.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.4	11.1	10.0	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
	6.0	7.3	8.6	8.0	6.4	8.5	11.0	10.1	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
	7.0	7.4	8.4	7.9	6.4	8.2	11.0	9.8	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
	8.0	7.3	8.4	7.8	6.3	8.0	10.6	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9
	9.0	7.4	8.4	7.6	6.3	7.9	9.4	9.7	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
	10.0	7.3	8.4	6.9	6.3	7.8	9.1	9.7	9.7	10.6	9.8	10.3	7.8
	11.0	7.3	8.3	6.0	6.2	7.8	9.0	9.6	9.7	10.6	9.8	10.3	7.8
	12.0	7.3	8.3	5.9	6.2	8.3	9.4	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
	13.0	7.3	8.1	5.9	6.2	7.9	8.0	9.6	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
	14.0	7.1	7.9	5.9	6.1	7.4	7.6	8.9	9.8	10.5	9.8	10.3	7.8
	15.0	7.2	7.3	6.0	6.0	7.2	7.2	7.7	9.7	10.5	9.8	10.3	7.9
	16.0	7.1	7.1	6.0	6.0	6.9	7.1	7.3	9.6	10.5	9.8	10.3	7.9
	17.0	7.2	7.1	6.0	6.0	6.7	7.2	7.4	9.6	10.5	9.8	10.3	8.8
	18.0	7.2	7.1	6.0	6.1	6.7	7.2	7.2	9.6	10.5	10.0	10.3	9.1
	19.0	6.9	7.0	6.1	6.1	6.7	7.3	7.4	9.5	10.6	10.1	10.3	9.2
	20.0	6.8	6.9	6.3	6.1	6.8	7.4	7.6	9.5	10.6	10.1	10.3	9.3
	21.0	6.8	6.9	6.4	6.1	6.9	7.5	7.9	9.8	10.6	10.1	10.3	9.6
	22.0	6.8	6.8	6.4	6.1	6.9	7.7	8.0	10.0	10.6	10.1	10.3	9.7
	23.0	6.8	6.8	6.5	6.1	7.0	7.9	8.1	10.0	10.6	10.2	10.3	9.9
	24.0	6.8	6.9	6.5	6.0	7.1	8.0	8.3	9.8	10.6	10.1	10.3	10.0
	25.0	6.9	6.9	6.6	6.1	7.1	8.0	8.5	9.9	10.6	10.1	10.3	10.2
	26.0	6.9	6.9	6.7	6.1	7.2	8.2	8.5	10.2	10.6	10.1	10.3	10.3
	27.0	7.0	7.0	6.7	6.1	7.3	8.3	8.7	10.2	10.6	10.1	10.3	10.3
	28.0	7.0	7.1	6.7	6.1	7.3	8.4	8.9	9.9	10.6	10.1	10.3	10.3
	29.0	6.9	7.1	6.7	6.1	7.4	8.5	9.1	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3
	30.0	7.1	7.0	6.7	6.1	7.5	8.8	9.2	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3
	31.0	7.2	7.0	6.7	6.2	7.5	9.0	9.4	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3
	32.0	7.3	7.1	6.8	6.2	7.6	9.2	9.7	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
	33.0	7.2	7.1	6.8	6.2	7.7	9.3	9.9	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
	34.0	7.3	7.2	6.8	6.2	7.8	9.5	10.0	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
	35.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	9.7	10.2	10.5	10.6	10.1	10.3	10.4
	36.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	10.3	10.8	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
	37.0	7.6	7.4	6.9	6.2	8.1	10.8	11.3	10.4	10.6	10.2	10.3	10.4
	38.0	7.7	7.5	6.9	6.3	8.3	10.6	11.9	10.4	10.6	10.2	10.3	10.4
	39.0	8.0	7.5	6.9	6.3	8.2	10.7	12.1	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4
40.0	8.0	7.5	7.0	6.3	8.4	11.3	12.7	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4	
41.0	8.3	7.5	7.0	6.4	8.9	-	14.6	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4	
42.0	8.4	7.6	7.0	6.5	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3	10.5	
43.0	8.4	7.6	7.1	6.8	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3	10.5	
44.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.6	10.6	10.2	10.3	10.5	
45.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.7	10.6	10.2	10.3	10.5	
46.0	8.5	7.7	7.1	-	-	-	-	11.1	10.6	10.2	10.3	10.5	
47.0	8.5	7.7	7.2	-	-	-	-	11.2	10.6	10.2	10.3	10.5	
48.0	8.5	7.8	7.1	-	-	-	-	12.3	10.6	10.2	10.3	10.5	
49.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	12.8	10.6	10.2	10.3	10.5	
50.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	13.6	10.6	10.2	10.3	10.5	
51.0	8.5	7.9	7.4	-	-	-	-	14.3	10.6	10.2	10.3	10.5	
52.0	8.5	7.9	7.5	-	-	-	-	-	10.6	10.2	-	10.5	
53.0	8.5	7.9	8.6	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5	
54.0	8.5	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5	
55.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5	
56.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-	
57.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		8.5	8.2	8.6	6.8	8.9	11.3	14.6	14.3	10.6	10.3	10.3	10.5



様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天気		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	12.1	17.3	19.0	22.3	27.3	26.9	21.6	17.2	12.6	6.8	4.7
水 温 ( )	調査深度 (m) (貯水池内)	0.5	12.1	16.9	18.7	21.1	26.5	26.8	20.8	17.2	12.6	6.8	4.7
	1.0	12.1	16.6	18.5	19.0	25.0	26.7	20.5	17.2	12.6	6.7	4.7	
	2.0	12.0	15.9	16.0	18.3	22.5	26.6	20.3	17.2	12.6	6.7	4.7	
	3.0	12.0	15.2	15.8	18.2	21.6	24.6	20.2	17.2	12.6	6.7	4.7	
	4.0	12.0	14.6	15.4	18.2	21.2	24.1	19.6	17.2	12.6	6.7	4.7	
	5.0	12.0	14.4	15.3	18.1	21.1	23.7	19.2	17.2	12.6	6.7	4.7	
	6.0	12.0	14.2	15.1	18.1	21.0	23.4	19.1	17.2	12.6	6.7	4.7	
	7.0	12.1	14.0	15.0	18.1	20.9	23.2	19.0	17.2	12.6	6.7	4.7	
	8.0	12.0	14.0	14.8	18.0	20.7	22.6	18.9	17.2	12.6	6.7	4.7	
	9.0	12.0	13.9	14.7	18.0	20.6	21.2	18.9	17.2	12.5	6.6	4.7	
	10.0	11.9	13.8	14.5	18.0	20.5	20.5	18.8	17.2	12.5	6.5	4.7	
	11.0	11.9	13.7	14.3	17.9	20.3	19.9	18.7	17.2	12.5	6.5	4.7	
	12.0	11.9	13.6	14.1	17.9	19.9	19.2	18.7	17.1	12.5	6.4	4.7	
	13.0	11.9	13.3	14.0	17.9	19.1	18.7	18.6	17.1	12.5	6.3	4.7	
	14.0	11.7	12.7	14.0	17.9	18.4	18.3	18.5	17.0	12.4	6.3	4.7	
	15.0	11.6	12.2	13.9	17.8	18.1	18.1	18.3	17.0	12.4	6.2	4.7	
	16.0	11.5	11.9	13.9	17.8	17.9	17.8	18.0	17.0	12.4	6.1	4.7	
	17.0	11.5	11.6	13.9	17.8	17.8	17.7	17.8	17.0	12.3	6.1	4.7	
	18.0	11.4	11.5	13.9	17.8	17.8	17.6	17.6	16.9	12.2	5.8	4.7	
	19.0	11.4	11.4	13.9	17.8	17.7	17.5	17.5	16.9	12.0	5.7	4.7	
	20.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.7	17.4	17.4	16.8	12.0	5.6	4.7	
	21.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.6	17.4	17.3	16.8	11.9	5.6	4.7	
	22.0	11.1	11.2	13.8	17.7	17.6	17.3	17.2	16.8	11.8	5.5	4.7	
	23.0	11.1	11.1	13.8	17.7	17.5	17.2	17.1	16.8	11.8	5.4	4.7	
	24.0	11.1	11.1	13.8	17.6	17.5	17.2	17.1	16.7	11.8	5.4	4.7	
	25.0	11.0	11.0	13.8	17.6	17.5	17.1	17.0	16.7	11.7	5.4	4.7	
	26.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.1	16.9	16.6	11.6	5.4	4.7	
	27.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.0	16.9	16.6	11.5	5.4	4.7	
	28.0	11.0	10.9	13.7	17.6	17.4	17.0	16.8	16.6	11.4	5.4	4.7	
	29.0	10.9	10.9	13.7	17.6	17.4	16.9	16.8	16.5	11.4	5.3	4.7	
	30.0	10.9	10.9	13.7	17.5	17.3	16.8	16.7	16.5	11.3	5.3	4.7	
	31.0	10.8	10.8	13.7	17.5	17.3	16.8	16.6	16.5	11.2	5.3	4.7	
	32.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.3	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	
	33.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.2	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	
	34.0	10.7	10.7	13.6	17.5	17.2	16.6	16.5	16.5	11.1	5.3	4.7	
35.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.5	16.4	16.4	11.0	5.3	4.7		
36.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.4	16.3	16.4	11.0	5.3	4.7		
37.0	10.6	10.5	13.6	17.4	17.1	16.3	16.2	16.4	11.0	5.3	4.7		
38.0	10.6	10.4	13.6	17.4	17.1	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.7		
39.0	10.6	10.4	13.5	17.4	17.0	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.6		
40.0	10.5	10.4	13.5	17.4	17.0	16.1	15.9	16.4	11.0	5.3	4.6		
41.0	10.3	10.3	13.5	17.3	16.9	-	15.6	16.4	10.9	5.3	4.7		
42.0	10.2	10.2	13.5	17.2	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.7		
43.0	10.2	10.2	13.5	17.0	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.6		
44.0	9.9	10.1	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6		
45.0	9.8	10.0	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6		
46.0	9.6	9.9	13.4	-	-	-	-	16.2	10.9	5.3	4.6		
47.0	9.4	9.8	13.4	-	-	-	-	16.2	10.8	5.3	4.6		
48.0	9.2	9.6	13.4	-	-	-	-	16.0	10.8	5.3	4.6		
49.0	8.9	9.4	13.4	-	-	-	-	15.8	10.8	5.3	4.6		
50.0	8.7	9.3	13.3	-	-	-	-	15.7	10.8	5.2	4.6		
51.0	8.6	9.1	13.3	-	-	-	-	15.6	10.8	5.2	4.6		
52.0	8.5	8.8	13.1	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
53.0	8.2	8.7	12.0	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
54.0	8.2	8.6	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
55.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-		
56.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-		
57.0	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.2	8.3	12.0	17.0	16.9	16.1	15.6	15.6	10.8	5.2	4.6	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	2.3	0.5	2.4	3.9	1.1	0.5	0.9	1.0	0.7	1.1	1.0
濁度 (貯水池内)	0.5	2.4	0.6	2.6	4.4	1.3	0.5	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	3.7
	1.0	2.4	0.6	2.4	6.5	1.4	0.5	1.0	1.1	0.7	1.2	1.1	3.9
	2.0	2.5	0.6	1.9	8.2	1.8	0.5	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9
	3.0	2.5	0.6	1.6	7.5	2.2	0.6	1.2	1.0	0.7	1.3	1.0	3.9
	4.0	2.5	0.8	1.4	7.5	2.3	0.6	1.3	1.1	0.7	1.1	1.0	3.8
	5.0	2.4	0.8	1.4	6.6	2.2	0.7	1.8	1.0	0.7	1.1	1.0	3.7
	6.0	2.4	0.9	1.5	6.2	2.2	0.8	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1
	7.0	2.5	0.9	1.6	6.4	2.3	1.0	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1
	8.0	2.6	0.8	1.6	6.5	3.0	1.0	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	4.1
	9.0	2.5	0.8	1.8	7.0	3.5	0.9	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	3.8
	10.0	2.5	0.7	2.7	6.3	3.9	0.8	2.3	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1
	11.0	2.5	0.8	4.1	7.5	4.0	0.7	2.4	1.0	0.8	1.0	1.0	4.0
	12.0	2.6	0.7	4.3	7.9	3.1	0.7	2.7	1.0	0.7	1.1	1.0	4.0
	13.0	2.4	0.7	4.2	7.0	2.3	0.6	2.8	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1
	14.0	2.5	0.7	4.4	7.5	2.1	0.5	2.7	1.1	0.8	1.0	1.0	4.0
	15.0	2.5	0.8	4.4	8.1	1.9	0.5	1.8	1.1	0.7	1.1	1.0	3.9
	16.0	2.4	1.0	4.6	8.6	2.0	0.6	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	3.5
	17.0	2.4	1.0	4.5	8.5	1.9	0.5	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	2.0
	18.0	2.3	1.0	4.4	7.6	1.9	0.5	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	2.1
	19.0	2.4	1.0	4.2	7.6	1.9	0.5	0.9	1.4	1.6	1.1	1.0	1.2
	20.0	2.3	1.1	3.9	7.2	1.8	0.6	0.8	1.6	1.7	1.0	1.0	1.3
	21.0	2.2	1.0	3.6	7.2	1.8	0.6	0.8	1.7	2.0	1.1	1.0	1.2
	22.0	2.3	1.0	3.7	7.0	1.8	0.5	0.8	1.8	2.0	1.1	1.0	1.1
	23.0	2.2	1.1	3.6	7.5	1.8	0.4	0.9	1.8	2.2	1.1	1.1	1.2
	24.0	2.1	1.1	3.5	8.0	1.8	0.5	0.9	1.9	2.2	0.9	1.0	1.0
	25.0	2.1	1.1	3.3	7.6	1.8	0.4	0.9	2.1	2.3	1.0	1.0	1.0
	26.0	2.0	1.1	3.3	7.6	1.8	0.6	0.8	2.1	2.2	1.0	1.0	0.8
	27.0	2.0	1.2	3.3	7.3	1.7	0.5	0.8	2.2	2.2	1.1	0.9	0.7
	28.0	2.0	1.3	3.3	7.4	1.8	0.5	0.8	2.2	2.1	1.1	0.9	0.7
	29.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.9	0.5	1.1	2.3	2.0	1.0	0.9	0.6
	30.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.7	0.5	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7
	31.0	1.8	1.2	3.3	7.4	1.6	0.6	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7
	32.0	1.8	1.2	3.1	6.9	1.8	0.9	1.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.7
33.0	1.7	1.2	3.0	7.3	1.8	0.8	2.5	2.6	1.8	0.9	0.9	0.6	
34.0	1.7	1.2	3.0	7.1	1.7	0.8	2.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.5	
35.0	1.7	1.1	3.1	6.6	1.7	1.1	3.1	3.3	1.8	0.9	0.9	0.6	
36.0	1.7	1.1	3.1	6.7	1.9	3.6	2.7	3.0	1.8	0.8	0.9	0.6	
37.0	1.7	1.1	3.1	7.8	2.1	5.5	2.5	3.0	1.6	0.9	1.0	0.6	
38.0	1.6	1.1	3.1	7.8	2.3	4.7	2.2	2.8	1.5	0.8	0.9	0.6	
39.0	1.6	1.0	3.1	8.2	2.1	4.1	1.0	2.8	1.6	0.8	0.9	0.7	
40.0	1.4	1.0	3.1	8.8	2.2	3.6	0.9	3.0	1.9	0.7	1.0	0.6	
41.0	1.2	1.0	3.2	9.1	3.1	-	-	1.1	3.2	2.1	0.8	0.6	
42.0	0.9	1.0	3.2	10.6	-	-	-	-	3.1	2.0	0.8	0.6	
43.0	0.8	0.9	3.5	10.8	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.6	
44.0	0.9	0.9	3.4	-	-	-	-	-	3.3	2.1	0.8	0.6	
45.0	0.8	0.8	3.7	-	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.6	
46.0	0.8	0.8	3.6	-	-	-	-	-	2.6	2.1	0.8	0.6	
47.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	0.8	2.3	0.8	0.6	
48.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.6	
49.0	0.7	0.6	4.1	-	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.6	
50.0	0.7	0.6	4.8	-	-	-	-	-	0.8	2.4	0.8	0.6	
51.0	0.8	0.6	5.3	-	-	-	-	-	0.6	2.6	0.8	0.6	
52.0	1.0	0.6	6.3	-	-	-	-	-	-	2.8	0.9	0.7	
53.0	1.0	0.7	6.6	-	-	-	-	-	-	2.7	0.7	0.7	
54.0	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	3.3	0.9	0.6	
55.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	0.9	
56.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	
57.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		1.2	2.2	6.6	10.8	3.1	3.6	1.1	0.6	3.8	0.9	0.9	0.9

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）													
調査深度（m） （貯水池内）	0.1	10.4	10.2	11.3	10.6	8.8	9.3	8.7	6.9	9.1	12.5	12.5	12.3
	0.5	10.4	10.3	11.5	10.2	9.0	9.5	8.8	6.8	9.2	12.4	12.4	12.3
	1.0	10.4	10.4	11.6	10.2	9.7	9.5	8.8	6.6	9.1	12.3	12.4	12.3
	2.0	10.4	10.3	11.6	10.0	9.5	9.5	8.7	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	3.0	10.4	10.7	11.1	9.9	8.7	9.8	8.6	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	4.0	10.4	10.7	10.5	9.9	8.1	9.5	6.5	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	5.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.9	8.9	6.6	6.5	9.1	12.2	12.3	12.3
	6.0	10.3	10.6	10.4	9.9	7.7	8.1	7.0	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	7.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.7	7.7	6.7	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	8.0	10.3	10.4	10.3	10.0	7.7	6.9	6.2	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	9.0	10.3	10.1	10.3	10.0	7.7	6.5	5.8	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	10.0	10.3	10.0	10.6	10.0	7.8	5.9	5.9	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	11.0	10.3	9.9	11.2	10.1	7.7	5.3	5.6	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	12.0	10.3	9.8	11.4	10.1	7.4	5.1	5.6	5.6	8.9	12.2	12.3	12.3
	13.0	10.3	9.9	11.4	10.1	7.7	5.9	5.4	4.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	14.0	10.3	10.2	11.4	10.1	8.0	6.3	4.8	4.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	15.0	10.3	10.7	11.4	10.2	8.1	6.5	4.2	3.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	16.0	10.4	10.8	11.3	10.2	8.2	6.5	3.8	3.3	8.9	12.3	12.3	12.3
	17.0	10.3	10.7	11.3	10.2	8.3	6.2	3.7	2.7	8.8	12.2	12.3	12.4
	18.0	10.3	10.7	11.3	10.1	8.3	6.0	3.7	2.6	8.8	12.2	12.3	12.4
	19.0	10.5	10.8	11.2	10.2	8.2	5.4	3.3	2.7	8.7	12.1	12.3	12.4
	20.0	10.5	10.9	11.0	10.2	8.0	4.8	2.2	2.4	8.7	12.1	12.2	12.5
	21.0	10.5	10.9	10.8	10.2	7.9	4.2	1.7	2.3	8.8	12.1	12.2	12.5
	22.0	10.5	11.0	10.8	10.1	7.6	3.5	0.6	2.4	8.9	12.1	12.2	12.5
	23.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.4	3.2	0.4	3.5	8.9	12.1	12.2	12.5
	24.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.0	3.1	0.2	1.8	8.9	12.1	12.2	12.6
	25.0	10.5	11.0	10.6	10.1	6.8	3.1	0.2	1.7	8.9	12.2	12.2	12.6
	26.0	10.5	11.0	10.5	10.1	6.5	3.0	0.2	3.0	9.1	12.2	12.2	12.6
	27.0	10.4	10.9	10.4	10.1	6.2	2.9	0.1	3.0	9.3	12.2	12.2	12.6
	28.0	10.4	10.8	10.4	10.1	6.0	2.8	0.1	3.6	9.3	12.2	12.2	12.6
	29.0	10.4	10.8	10.4	10.0	5.7	2.7	0.1	3.5	9.4	12.2	12.2	12.6
	30.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.5	2.5	0.1	5.7	9.4	12.2	12.2	12.6
	31.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.3	2.2	0.1	4.8	9.5	12.2	12.2	12.6
	32.0	10.2	10.8	10.4	10.0	5.1	2.0	0.1	4.5	9.6	12.2	12.2	12.7
	33.0	10.3	10.8	10.4	9.9	4.9	1.9	0.1	4.7	9.6	12.3	12.2	12.7
34.0	10.2	10.8	10.4	9.9	4.5	1.8	0.1	4.8	9.6	12.3	12.2	12.7	
35.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.3	1.7	0.1	5.3	9.7	12.3	12.2	12.7	
36.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.0	1.5	0.1	5.7	9.7	12.3	12.2	12.7	
37.0	10.1	10.6	10.2	9.7	3.7	1.3	0.1	5.9	9.8	12.3	12.2	12.7	
38.0	10.0	10.6	10.2	9.6	2.9	1.3	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
39.0	9.8	10.5	10.1	9.5	2.8	1.2	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
40.0	9.8	10.5	10.0	9.4	2.4	1.1	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
41.0	9.7	10.4	9.8	9.4	1.4	-	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
42.0	9.6	10.3	9.7	9.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
43.0	9.5	10.3	9.5	8.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
44.0	9.6	10.3	9.3	-	-	-	-	6.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
45.0	9.5	10.3	9.3	-	-	-	-	5.7	9.8	12.3	12.1	12.7	
46.0	9.4	10.2	9.1	-	-	-	-	2.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
47.0	9.3	10.1	8.8	-	-	-	-	0.6	9.8	12.3	12.0	12.7	
48.0	9.2	10.1	8.8	-	-	-	-	0.5	9.8	12.3	12.0	12.7	
49.0	9.0	10.0	8.7	-	-	-	-	0.3	9.8	12.3	12.0	12.8	
50.0	8.9	9.8	8.5	-	-	-	-	0.3	9.8	12.2	12.0	12.8	
51.0	8.7	9.6	8.1	-	-	-	-	0.2	9.8	12.2	12.0	12.8	
52.0	8.6	9.4	7.3	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
53.0	8.5	8.9	5.9	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
54.0	8.3	7.6	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
55.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
56.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
57.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		8.3	5.7	5.9	8.1	1.4	1.1	0.1	0.2	9.7	12.2	12.0	12.8

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	7.3	8.5	7.6	7.4	9.3	10.4	11.1	9.6	10.5	9.8	10.3
導電率 (貯水池内)	(貯水池内)	0.5	7.3	8.5	7.6	7.6	9.3	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3
	1.0	7.3	8.5	7.6	6.9	9.0	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	
	2.0	7.3	8.7	8.1	6.5	8.6	10.5	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	
	3.0	7.3	8.6	8.2	6.5	8.4	10.7	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	
	4.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.5	10.9	10.2	9.6	10.6	9.8	10.3	
	5.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.4	11.1	10.0	9.6	10.5	9.8	10.3	
	6.0	7.3	8.6	8.0	6.4	8.5	11.0	10.1	9.6	10.5	9.8	10.3	
	7.0	7.4	8.4	7.9	6.4	8.2	11.0	9.8	9.6	10.5	9.8	10.3	
	8.0	7.3	8.4	7.8	6.3	8.0	10.6	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	
	9.0	7.4	8.4	7.6	6.3	7.9	9.4	9.7	9.6	10.6	9.8	10.3	
	10.0	7.3	8.4	6.9	6.3	7.8	9.1	9.7	9.7	10.6	9.8	10.3	
	11.0	7.3	8.3	6.0	6.2	7.8	9.0	9.6	9.7	10.6	9.8	10.3	
	12.0	7.3	8.3	5.9	6.2	8.3	9.4	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	
	13.0	7.3	8.1	5.9	6.2	7.9	8.0	9.6	9.6	10.5	9.8	10.3	
	14.0	7.1	7.9	5.9	6.1	7.4	7.6	8.9	9.8	10.5	9.8	10.3	
	15.0	7.2	7.3	6.0	6.0	7.2	7.2	7.7	9.7	10.5	9.8	10.3	
	16.0	7.1	7.1	6.0	6.0	6.9	7.1	7.3	9.6	10.5	9.8	10.3	
	17.0	7.2	7.1	6.0	6.0	6.7	7.2	7.4	9.6	10.5	9.8	10.3	
	18.0	7.2	7.1	6.0	6.1	6.7	7.2	7.2	9.6	10.5	10.0	10.3	
	19.0	6.9	7.0	6.1	6.1	6.7	7.3	7.4	9.5	10.6	10.1	10.3	
	20.0	6.8	6.9	6.3	6.1	6.8	7.4	7.6	9.5	10.6	10.1	10.3	
	21.0	6.8	6.9	6.4	6.1	6.9	7.5	7.9	9.8	10.6	10.1	10.3	
	22.0	6.8	6.8	6.4	6.1	6.9	7.7	8.0	10.0	10.6	10.1	10.3	
	23.0	6.8	6.8	6.5	6.1	7.0	7.9	8.1	10.0	10.6	10.2	10.3	
	24.0	6.8	6.9	6.5	6.0	7.1	8.0	8.3	9.8	10.6	10.1	10.3	
	25.0	6.9	6.9	6.6	6.1	7.1	8.0	8.5	9.9	10.6	10.1	10.3	
	26.0	6.9	6.9	6.7	6.1	7.2	8.2	8.5	10.2	10.6	10.1	10.3	
	27.0	7.0	7.0	6.7	6.1	7.3	8.3	8.7	10.2	10.6	10.1	10.3	
	28.0	7.0	7.1	6.7	6.1	7.3	8.4	8.9	9.9	10.6	10.1	10.3	
	29.0	6.9	7.1	6.7	6.1	7.4	8.5	9.1	10.4	10.6	10.1	10.3	
	30.0	7.1	7.0	6.7	6.1	7.5	8.8	9.2	10.4	10.6	10.1	10.3	
	31.0	7.2	7.0	6.7	6.2	7.5	9.0	9.4	10.4	10.6	10.1	10.3	
	32.0	7.3	7.1	6.8	6.2	7.6	9.2	9.7	10.4	10.6	10.1	10.3	
	33.0	7.2	7.1	6.8	6.2	7.7	9.3	9.9	10.4	10.6	10.1	10.3	
	34.0	7.3	7.2	6.8	6.2	7.8	9.5	10.0	10.4	10.6	10.1	10.3	
	35.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	9.7	10.2	10.5	10.6	10.1	10.3	
	36.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	10.3	10.8	10.4	10.6	10.1	10.3	
	37.0	7.6	7.4	6.9	6.2	8.1	10.8	11.3	10.4	10.6	10.2	10.3	
	38.0	7.7	7.5	6.9	6.3	8.3	10.6	11.9	10.4	10.6	10.2	10.3	
	39.0	8.0	7.5	6.9	6.3	8.2	10.7	12.1	10.5	10.6	10.2	10.3	
40.0	8.0	7.5	7.0	6.3	8.4	11.3	12.7	10.5	10.6	10.2	10.3		
41.0	8.3	7.5	7.0	6.4	8.9	-	14.6	10.5	10.6	10.2	10.3		
42.0	8.4	7.6	7.0	6.5	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3		
43.0	8.4	7.6	7.1	6.8	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3		
44.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.6	10.6	10.2	10.3		
45.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.7	10.6	10.2	10.3		
46.0	8.5	7.7	7.1	-	-	-	-	11.1	10.6	10.2	10.3		
47.0	8.5	7.7	7.2	-	-	-	-	11.2	10.6	10.2	10.3		
48.0	8.5	7.8	7.1	-	-	-	-	12.3	10.6	10.2	10.3		
49.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	12.8	10.6	10.2	10.3		
50.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	13.6	10.6	10.2	10.3		
51.0	8.5	7.9	7.4	-	-	-	-	14.3	10.6	10.2	10.3		
52.0	8.5	7.9	7.5	-	-	-	-	-	10.6	10.2	-		
53.0	8.5	7.9	8.6	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-		
54.0	8.5	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-		
55.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-		
56.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-		
57.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.5	8.2	8.6	6.8	8.9	11.3	14.6	14.3	10.6	10.3	10.3	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年												
ダムコード 7AD		高瀬地点												
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44	
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91	
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04	
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9	
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10	
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0	
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 採水水深	m	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	
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
16 臭気（冷時）														
水 温 ( )	調査深度 (m)	0.1	12.1	17.3	19.0	22.3	27.3	26.9	21.6	17.2	12.6	6.8	4.7	7.4
	(貯水池内)	0.5	12.1	16.9	18.7	21.1	26.5	26.8	20.8	17.2	12.6	6.8	4.7	7.4
	1.0	12.1	16.6	18.5	19.0	25.0	26.7	20.5	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	2.0	12.0	15.9	16.0	18.3	22.5	26.6	20.3	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	3.0	12.0	15.2	15.8	18.2	21.6	24.6	20.2	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	4.0	12.0	14.6	15.4	18.2	21.2	24.1	19.6	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4	
	5.0	12.0	14.4	15.3	18.1	21.1	23.7	19.2	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	6.0	12.0	14.2	15.1	18.1	21.0	23.4	19.1	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	7.0	12.1	14.0	15.0	18.1	20.9	23.2	19.0	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	8.0	12.0	14.0	14.8	18.0	20.7	22.6	18.9	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3	
	9.0	12.0	13.9	14.7	18.0	20.6	21.2	18.9	17.2	12.5	6.6	4.7	7.3	
	10.0	11.9	13.8	14.5	18.0	20.5	20.5	18.8	17.2	12.5	6.5	4.7	7.3	
	11.0	11.9	13.7	14.3	17.9	20.3	19.9	18.7	17.2	12.5	6.5	4.7	7.3	
	12.0	11.9	13.6	14.1	17.9	19.9	19.2	18.7	17.1	12.5	6.4	4.7	7.3	
	13.0	11.9	13.3	14.0	17.9	19.1	18.7	18.6	17.1	12.5	6.3	4.7	7.3	
	14.0	11.7	12.7	14.0	17.9	18.4	18.3	18.5	17.0	12.4	6.3	4.7	7.3	
	15.0	11.6	12.2	13.9	17.8	18.1	18.1	18.3	17.0	12.4	6.2	4.7	7.3	
	16.0	11.5	11.9	13.9	17.8	17.9	17.8	18.0	17.0	12.4	6.1	4.7	7.3	
	17.0	11.5	11.6	13.9	17.8	17.8	17.7	17.8	17.0	12.3	6.1	4.7	6.5	
	18.0	11.4	11.5	13.9	17.8	17.8	17.6	17.6	16.9	12.2	5.8	4.7	5.9	
	19.0	11.4	11.4	13.9	17.8	17.7	17.5	17.5	16.9	12.0	5.7	4.7	5.7	
	20.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.7	17.4	17.4	16.8	12.0	5.6	4.7	5.3	
	21.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.6	17.4	17.3	16.8	11.9	5.6	4.7	5.0	
	22.0	11.1	11.2	13.8	17.7	17.6	17.3	17.2	16.8	11.8	5.5	4.7	4.9	
	23.0	11.1	11.1	13.8	17.7	17.5	17.2	17.1	16.8	11.8	5.4	4.7	4.8	
	24.0	11.1	11.1	13.8	17.6	17.5	17.2	17.1	16.7	11.8	5.4	4.7	4.7	
	25.0	11.0	11.0	13.8	17.6	17.5	17.1	17.0	16.7	11.7	5.4	4.7	4.5	
	26.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.1	16.9	16.6	11.6	5.4	4.7	4.5	
	27.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.0	16.9	16.6	11.5	5.4	4.7	4.4	
	28.0	11.0	10.9	13.7	17.6	17.4	17.0	16.8	16.6	11.4	5.4	4.7	4.4	
	29.0	10.9	10.9	13.7	17.6	17.4	16.9	16.8	16.5	11.4	5.3	4.7	4.4	
	30.0	10.9	10.9	13.7	17.5	17.3	16.8	16.7	16.5	11.3	5.3	4.7	4.4	
	31.0	10.8	10.8	13.7	17.5	17.3	16.8	16.6	16.5	11.2	5.3	4.7	4.3	
	32.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.3	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	4.3	
	33.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.2	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	4.2	
34.0	10.7	10.7	13.6	17.5	17.2	16.6	16.5	16.5	11.1	5.3	4.7	4.2		
35.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.5	16.4	16.4	11.0	5.3	4.7	4.3		
36.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.4	16.3	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
37.0	10.6	10.5	13.6	17.4	17.1	16.3	16.2	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
38.0	10.6	10.4	13.6	17.4	17.1	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
39.0	10.6	10.4	13.5	17.4	17.0	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.6	4.2		
40.0	10.5	10.4	13.5	17.4	17.0	16.1	15.9	16.4	11.0	5.3	4.6	4.2		
41.0	10.3	10.3	13.5	17.3	16.9	-	15.6	16.4	10.9	5.3	4.7	4.2		
42.0	10.2	10.2	13.5	17.2	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.7	4.2		
43.0	10.2	10.2	13.5	17.0	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.6	4.2		
44.0	9.9	10.1	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6	4.2		
45.0	9.8	10.0	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6	4.2		
46.0	9.6	9.9	13.4	-	-	-	-	16.2	10.9	5.3	4.6	4.2		
47.0	9.4	9.8	13.4	-	-	-	-	16.2	10.8	5.3	4.6	4.2		
48.0	9.2	9.6	13.4	-	-	-	-	16.0	10.8	5.3	4.6	4.2		
49.0	8.9	9.4	13.4	-	-	-	-	15.8	10.8	5.3	4.6	4.2		
50.0	8.7	9.3	13.3	-	-	-	-	15.7	10.8	5.2	4.6	4.2		
51.0	8.6	9.1	13.3	-	-	-	-	15.6	10.8	5.2	4.6	4.2		
52.0	8.5	8.8	13.1	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
53.0	8.2	8.7	12.0	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
54.0	8.2	8.6	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
55.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
56.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-		
57.0	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.2	8.3	12.0	17.0	16.9	16.1	15.6	15.6	10.8	5.2	4.6	4.2	



様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）													
調査深度（m） （貯水池内）	0.1	10.4	10.2	11.3	10.6	8.8	9.3	8.7	6.9	9.1	12.5	12.5	12.3
	0.5	10.4	10.3	11.5	10.2	9.0	9.5	8.8	6.8	9.2	12.4	12.4	12.3
	1.0	10.4	10.4	11.6	10.2	9.7	9.5	8.8	6.6	9.1	12.3	12.4	12.3
	2.0	10.4	10.3	11.6	10.0	9.5	9.5	8.7	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	3.0	10.4	10.7	11.1	9.9	8.7	9.8	8.6	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	4.0	10.4	10.7	10.5	9.9	8.1	9.5	6.5	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	5.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.9	8.9	6.6	6.5	9.1	12.2	12.3	12.3
	6.0	10.3	10.6	10.4	9.9	7.7	8.1	7.0	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	7.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.7	7.7	6.7	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	8.0	10.3	10.4	10.3	10.0	7.7	6.9	6.2	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	9.0	10.3	10.1	10.3	10.0	7.7	6.5	5.8	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	10.0	10.3	10.0	10.6	10.0	7.8	5.9	5.9	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	11.0	10.3	9.9	11.2	10.1	7.7	5.3	5.6	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	12.0	10.3	9.8	11.4	10.1	7.4	5.1	5.6	5.6	8.9	12.2	12.3	12.3
	13.0	10.3	9.9	11.4	10.1	7.7	5.9	5.4	4.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	14.0	10.3	10.2	11.4	10.1	8.0	6.3	4.8	4.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	15.0	10.3	10.7	11.4	10.2	8.1	6.5	4.2	3.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	16.0	10.4	10.8	11.3	10.2	8.2	6.5	3.8	3.3	8.9	12.3	12.3	12.3
	17.0	10.3	10.7	11.3	10.2	8.3	6.2	3.7	2.7	8.8	12.2	12.3	12.4
	18.0	10.3	10.7	11.3	10.1	8.3	6.0	3.7	2.6	8.8	12.2	12.3	12.4
	19.0	10.5	10.8	11.2	10.2	8.2	5.4	3.3	2.7	8.7	12.1	12.3	12.4
	20.0	10.5	10.9	11.0	10.2	8.0	4.8	2.2	2.4	8.7	12.1	12.2	12.5
	21.0	10.5	10.9	10.8	10.2	7.9	4.2	1.7	2.3	8.8	12.1	12.2	12.5
	22.0	10.5	11.0	10.8	10.1	7.6	3.5	0.6	2.4	8.9	12.1	12.2	12.5
	23.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.4	3.2	0.4	3.5	8.9	12.1	12.2	12.5
	24.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.0	3.1	0.2	1.8	8.9	12.1	12.2	12.6
	25.0	10.5	11.0	10.6	10.1	6.8	3.1	0.2	1.7	8.9	12.2	12.2	12.6
	26.0	10.5	11.0	10.5	10.1	6.5	3.0	0.2	3.0	9.1	12.2	12.2	12.6
	27.0	10.4	10.9	10.4	10.1	6.2	2.9	0.1	3.0	9.3	12.2	12.2	12.6
	28.0	10.4	10.8	10.4	10.1	6.0	2.8	0.1	3.6	9.3	12.2	12.2	12.6
	29.0	10.4	10.8	10.4	10.0	5.7	2.7	0.1	3.5	9.4	12.2	12.2	12.6
	30.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.5	2.5	0.1	5.7	9.4	12.2	12.2	12.6
	31.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.3	2.2	0.1	4.8	9.5	12.2	12.2	12.6
	32.0	10.2	10.8	10.4	10.0	5.1	2.0	0.1	4.5	9.6	12.2	12.2	12.7
	33.0	10.3	10.8	10.4	9.9	4.9	1.9	0.1	4.7	9.6	12.3	12.2	12.7
34.0	10.2	10.8	10.4	9.9	4.5	1.8	0.1	4.8	9.6	12.3	12.2	12.7	
35.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.3	1.7	0.1	5.3	9.7	12.3	12.2	12.7	
36.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.0	1.5	0.1	5.7	9.7	12.3	12.2	12.7	
37.0	10.1	10.6	10.2	9.7	3.7	1.3	0.1	5.9	9.8	12.3	12.2	12.7	
38.0	10.0	10.6	10.2	9.6	2.9	1.3	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
39.0	9.8	10.5	10.1	9.5	2.8	1.2	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
40.0	9.8	10.5	10.0	9.4	2.4	1.1	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
41.0	9.7	10.4	9.8	9.4	1.4	-	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
42.0	9.6	10.3	9.7	9.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
43.0	9.5	10.3	9.5	8.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
44.0	9.6	10.3	9.3	-	-	-	-	6.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
45.0	9.5	10.3	9.3	-	-	-	-	5.7	9.8	12.3	12.1	12.7	
46.0	9.4	10.2	9.1	-	-	-	-	2.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
47.0	9.3	10.1	8.8	-	-	-	-	0.6	9.8	12.3	12.0	12.7	
48.0	9.2	10.1	8.8	-	-	-	-	0.5	9.8	12.3	12.0	12.7	
49.0	9.0	10.0	8.7	-	-	-	-	0.3	9.8	12.3	12.0	12.8	
50.0	8.9	9.8	8.5	-	-	-	-	0.3	9.8	12.2	12.0	12.8	
51.0	8.7	9.6	8.1	-	-	-	-	0.2	9.8	12.2	12.0	12.8	
52.0	8.6	9.4	7.3	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
53.0	8.5	8.9	5.9	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
54.0	8.3	7.6	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
55.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
56.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
57.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		8.3	5.7	5.9	8.1	1.4	1.1	0.1	0.2	9.7	12.2	12.0	12.8

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年												
ダムコード 7AD		高瀬地点												
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44	
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91	
8 流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04	
9 放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9	
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10	
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0	
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 採水水深	m	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	
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
16 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	
導電率 (貯水池内) (mS/m)	調査深度 (m)	0.1	7.3	8.5	7.6	7.4	9.3	10.4	11.1	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
		0.5	7.3	8.5	7.6	7.6	9.3	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
		1.0	7.3	8.5	7.6	6.9	9.0	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
		2.0	7.3	8.7	8.1	6.5	8.6	10.5	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
		3.0	7.3	8.6	8.2	6.5	8.4	10.7	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9
		4.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.5	10.9	10.2	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9
		5.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.4	11.1	10.0	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
		6.0	7.3	8.6	8.0	6.4	8.5	11.0	10.1	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
		7.0	7.4	8.4	7.9	6.4	8.2	11.0	9.8	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
		8.0	7.3	8.4	7.8	6.3	8.0	10.6	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9
		9.0	7.4	8.4	7.6	6.3	7.9	9.4	9.7	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
		10.0	7.3	8.4	6.9	6.3	7.8	9.1	9.7	9.7	10.6	9.8	10.3	7.8
		11.0	7.3	8.3	6.0	6.2	7.8	9.0	9.6	9.7	10.6	9.8	10.3	7.8
		12.0	7.3	8.3	5.9	6.2	8.3	9.4	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
		13.0	7.3	8.1	5.9	6.2	7.9	8.0	9.6	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
		14.0	7.1	7.9	5.9	6.1	7.4	7.6	8.9	9.8	10.5	9.8	10.3	7.8
		15.0	7.2	7.3	6.0	6.0	7.2	7.2	7.7	9.7	10.5	9.8	10.3	7.9
		16.0	7.1	7.1	6.0	6.0	6.9	7.1	7.3	9.6	10.5	9.8	10.3	7.9
		17.0	7.2	7.1	6.0	6.0	6.7	7.2	7.4	9.6	10.5	9.8	10.3	8.8
		18.0	7.2	7.1	6.0	6.1	6.7	7.2	7.2	9.6	10.5	10.0	10.3	9.1
		19.0	6.9	7.0	6.1	6.1	6.7	7.3	7.4	9.5	10.6	10.1	10.3	9.2
		20.0	6.8	6.9	6.3	6.1	6.8	7.4	7.6	9.5	10.6	10.1	10.3	9.3
		21.0	6.8	6.9	6.4	6.1	6.9	7.5	7.9	9.8	10.6	10.1	10.3	9.6
		22.0	6.8	6.8	6.4	6.1	6.9	7.7	8.0	10.0	10.6	10.1	10.3	9.7
		23.0	6.8	6.8	6.5	6.1	7.0	7.9	8.1	10.0	10.6	10.2	10.3	9.9
		24.0	6.8	6.9	6.5	6.0	7.1	8.0	8.3	9.8	10.6	10.1	10.3	10.0
		25.0	6.9	6.9	6.6	6.1	7.1	8.0	8.5	9.9	10.6	10.1	10.3	10.2
		26.0	6.9	6.9	6.7	6.1	7.2	8.2	8.5	10.2	10.6	10.1	10.3	10.3
		27.0	7.0	7.0	6.7	6.1	7.3	8.3	8.7	10.2	10.6	10.1	10.3	10.3
		28.0	7.0	7.1	6.7	6.1	7.3	8.4	8.9	9.9	10.6	10.1	10.3	10.3
		29.0	6.9	7.1	6.7	6.1	7.4	8.5	9.1	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3
		30.0	7.1	7.0	6.7	6.1	7.5	8.8	9.2	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3
		31.0	7.2	7.0	6.7	6.2	7.5	9.0	9.4	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3
		32.0	7.3	7.1	6.8	6.2	7.6	9.2	9.7	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
		33.0	7.2	7.1	6.8	6.2	7.7	9.3	9.9	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
		34.0	7.3	7.2	6.8	6.2	7.8	9.5	10.0	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
		35.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	9.7	10.2	10.5	10.6	10.1	10.3	10.4
		36.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	10.3	10.8	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4
		37.0	7.6	7.4	6.9	6.2	8.1	10.8	11.3	10.4	10.6	10.2	10.3	10.4
		38.0	7.7	7.5	6.9	6.3	8.3	10.6	11.9	10.4	10.6	10.2	10.3	10.4
		39.0	8.0	7.5	6.9	6.3	8.2	10.7	12.1	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4
		40.0	8.0	7.5	7.0	6.3	8.4	11.3	12.7	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4
		41.0	8.3	7.5	7.0	6.4	8.9	-	14.6	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4
		42.0	8.4	7.6	7.0	6.5	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3	10.5
		43.0	8.4	7.6	7.1	6.8	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3	10.5
	44.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.6	10.6	10.2	10.3	10.5	
	45.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.7	10.6	10.2	10.3	10.5	
	46.0	8.5	7.7	7.1	-	-	-	-	11.1	10.6	10.2	10.3	10.5	
	47.0	8.5	7.7	7.2	-	-	-	-	11.2	10.6	10.2	10.3	10.5	
	48.0	8.5	7.8	7.1	-	-	-	-	12.3	10.6	10.2	10.3	10.5	
	49.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	12.8	10.6	10.2	10.3	10.5	
	50.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	13.6	10.6	10.2	10.3	10.5	
	51.0	8.5	7.9	7.4	-	-	-	-	14.3	10.6	10.2	10.3	10.5	
	52.0	8.5	7.9	7.5	-	-	-	-	-	10.6	10.2	-	10.5	
	53.0	8.5	7.9	8.6	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5	
	54.0	8.5	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5	
	55.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5	
	56.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-	
	57.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	底上1m	8.5	8.2	8.6	6.8	8.9	11.3	14.6	14.3	10.6	10.3	10.3	10.5	



様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No. 2)

ダム名		大渡ダム											2010年-2011年	
ダムコード		7AD												
1 調査地点		高瀬地点												
2 調査月日		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
3 調査開始時刻		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
5 気温		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
6 貯水位		EL.m	203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
7 流量（河川）		m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 流入量（貯水池）		m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
9 放流量（貯水池）		m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
10 透視度（河川）		cm	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11 透明度（貯水池）		m	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
12 水色（貯水池）			9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
13 全水深		m	55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
14 採水水深		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 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
16 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
水	調査深度 (m) (貯水池内)	0.1	12.1	17.3	19.0	22.3	27.3	26.9	21.6	17.2	12.6	6.8	4.7	7.4
		0.5	12.1	16.9	18.7	21.1	26.5	26.8	20.8	17.2	12.6	6.8	4.7	7.4
		1.0	12.1	16.6	18.5	19.0	25.0	26.7	20.5	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4
		2.0	12.0	15.9	16.0	18.3	22.5	26.6	20.3	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4
		3.0	12.0	15.2	15.8	18.2	21.6	24.6	20.2	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4
		4.0	12.0	14.6	15.4	18.2	21.2	24.1	19.6	17.2	12.6	6.7	4.7	7.4
		5.0	12.0	14.4	15.3	18.1	21.1	23.7	19.2	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3
		6.0	12.0	14.2	15.1	18.1	21.0	23.4	19.1	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3
		7.0	12.1	14.0	15.0	18.1	20.9	23.2	19.0	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3
		8.0	12.0	14.0	14.8	18.0	20.7	22.6	18.9	17.2	12.6	6.7	4.7	7.3
		9.0	12.0	13.9	14.7	18.0	20.6	21.2	18.9	17.2	12.5	6.6	4.7	7.3
		10.0	11.9	13.8	14.5	18.0	20.5	20.5	18.8	17.2	12.5	6.5	4.7	7.3
		11.0	11.9	13.7	14.3	17.9	20.3	19.9	18.7	17.2	12.5	6.5	4.7	7.3
		12.0	11.9	13.6	14.1	17.9	19.9	19.2	18.7	17.1	12.5	6.4	4.7	7.3
		13.0	11.9	13.3	14.0	17.9	19.1	18.7	18.6	17.1	12.5	6.3	4.7	7.3
		14.0	11.7	12.7	14.0	17.9	18.4	18.3	18.5	17.0	12.4	6.3	4.7	7.3
		15.0	11.6	12.2	13.9	17.8	18.1	18.1	18.3	17.0	12.4	6.2	4.7	7.3
		16.0	11.5	11.9	13.9	17.8	17.9	17.8	18.0	17.0	12.4	6.1	4.7	7.3
		17.0	11.5	11.6	13.9	17.8	17.8	17.7	17.8	17.0	12.3	6.1	4.7	6.5
		18.0	11.4	11.5	13.9	17.8	17.8	17.6	17.6	16.9	12.2	5.8	4.7	5.9
		19.0	11.4	11.4	13.9	17.8	17.7	17.5	17.5	16.9	12.0	5.7	4.7	5.7
		20.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.7	17.4	17.4	16.8	12.0	5.6	4.7	5.3
		21.0	11.2	11.2	13.8	17.7	17.6	17.4	17.3	16.8	11.9	5.6	4.7	5.0
		22.0	11.1	11.2	13.8	17.7	17.6	17.3	17.2	16.8	11.8	5.5	4.7	4.9
		23.0	11.1	11.1	13.8	17.7	17.5	17.2	17.1	16.8	11.8	5.4	4.7	4.8
		24.0	11.1	11.1	13.8	17.6	17.5	17.2	17.1	16.7	11.8	5.4	4.7	4.7
		25.0	11.0	11.0	13.8	17.6	17.5	17.1	17.0	16.7	11.7	5.4	4.7	4.5
		26.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.1	16.9	16.6	11.6	5.4	4.7	4.5
		27.0	11.0	11.0	13.7	17.6	17.4	17.0	16.9	16.6	11.5	5.4	4.7	4.4
		28.0	11.0	10.9	13.7	17.6	17.4	17.0	16.8	16.6	11.4	5.4	4.7	4.4
		29.0	10.9	10.9	13.7	17.6	17.4	16.9	16.8	16.5	11.4	5.3	4.7	4.4
		30.0	10.9	10.9	13.7	17.5	17.3	16.8	16.7	16.5	11.3	5.3	4.7	4.4
		31.0	10.8	10.8	13.7	17.5	17.3	16.8	16.6	16.5	11.2	5.3	4.7	4.3
		32.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.3	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	4.3
		33.0	10.8	10.8	13.6	17.5	17.2	16.7	16.5	16.5	11.2	5.3	4.7	4.2
		34.0	10.7	10.7	13.6	17.5	17.2	16.6	16.5	16.5	11.1	5.3	4.7	4.2
35.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.5	16.4	16.4	11.0	5.3	4.7	4.3		
36.0	10.7	10.6	13.6	17.4	17.2	16.4	16.3	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
37.0	10.6	10.5	13.6	17.4	17.1	16.3	16.2	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
38.0	10.6	10.4	13.6	17.4	17.1	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.7	4.2		
39.0	10.6	10.4	13.5	17.4	17.0	16.2	16.0	16.4	11.0	5.3	4.6	4.2		
40.0	10.5	10.4	13.5	17.4	17.0	16.1	15.9	16.4	11.0	5.3	4.6	4.2		
41.0	10.3	10.3	13.5	17.3	16.9	-	15.6	16.4	10.9	5.3	4.7	4.2		
42.0	10.2	10.2	13.5	17.2	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.7	4.2		
43.0	10.2	10.2	13.5	17.0	-	-	-	16.4	10.9	5.3	4.6	4.2		
44.0	9.9	10.1	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6	4.2		
45.0	9.8	10.0	13.5	-	-	-	-	16.3	10.9	5.3	4.6	4.2		
46.0	9.6	9.9	13.4	-	-	-	-	16.2	10.9	5.3	4.6	4.2		
47.0	9.4	9.8	13.4	-	-	-	-	16.2	10.8	5.3	4.6	4.2		
48.0	9.2	9.6	13.4	-	-	-	-	16.0	10.8	5.3	4.6	4.2		
49.0	8.9	9.4	13.4	-	-	-	-	15.8	10.8	5.3	4.6	4.2		
50.0	8.7	9.3	13.3	-	-	-	-	15.7	10.8	5.2	4.6	4.2		
51.0	8.6	9.1	13.3	-	-	-	-	15.6	10.8	5.2	4.6	4.2		
52.0	8.5	8.8	13.1	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
53.0	8.2	8.7	12.0	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
54.0	8.2	8.6	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
55.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	10.8	5.2	-	4.2		
56.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-		
57.0	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底上1m		8.2	8.3	12.0	17.0	16.9	16.1	15.6	15.6	10.8	5.2	4.6	4.2	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年												
ダムコード 7AD		高瀬地点												
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
4 天候		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44	
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91	
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04	
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9	
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10	
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0	
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 採水水深	m													
15 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	
16 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	
濁度（貯水池内）	調査深度（m）	0.1	2.3	0.5	2.4	3.9	1.1	0.5	0.9	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9
	（貯水池内）	0.5	2.4	0.6	2.6	4.4	1.3	0.5	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	3.7
		1.0	2.4	0.6	2.4	6.5	1.4	0.5	1.0	1.1	0.7	1.2	1.1	3.9
		2.0	2.5	0.6	1.9	8.2	1.8	0.5	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	3.9
		3.0	2.5	0.6	1.6	7.5	2.2	0.6	1.2	1.0	0.7	1.3	1.0	3.9
		4.0	2.5	0.8	1.4	7.5	2.3	0.6	1.3	1.1	0.7	1.1	1.0	3.8
		5.0	2.4	0.8	1.4	6.6	2.2	0.7	1.8	1.0	0.7	1.1	1.0	3.7
		6.0	2.4	0.9	1.5	6.2	2.2	0.8	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1
		7.0	2.5	0.9	1.6	6.4	2.3	1.0	2.1	1.1	0.7	1.1	1.0	4.1
		8.0	2.6	0.8	1.6	6.5	3.0	1.0	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	4.1
		9.0	2.5	0.8	1.8	7.0	3.5	0.9	2.1	1.0	0.7	1.0	1.0	3.8
		10.0	2.5	0.7	2.7	6.3	3.9	0.8	2.3	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1
		11.0	2.5	0.8	4.1	7.5	4.0	0.7	2.4	1.0	0.8	1.0	1.0	4.0
		12.0	2.6	0.7	4.3	7.9	3.1	0.7	2.7	1.0	0.7	1.1	1.0	4.0
		13.0	2.4	0.7	4.2	7.0	2.3	0.6	2.8	1.0	0.7	1.1	1.0	4.1
		14.0	2.5	0.7	4.4	7.5	2.1	0.5	2.7	1.1	0.8	1.0	1.0	4.0
		15.0	2.5	0.8	4.4	8.1	1.9	0.5	1.8	1.1	0.7	1.1	1.0	3.9
		16.0	2.4	1.0	4.6	8.6	2.0	0.6	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	3.5
		17.0	2.4	1.0	4.5	8.5	1.9	0.5	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	2.0
		18.0	2.3	1.0	4.4	7.6	1.9	0.5	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	2.1
		19.0	2.4	1.0	4.2	7.6	1.9	0.5	0.9	1.4	1.6	1.1	1.0	1.2
		20.0	2.3	1.1	3.9	7.2	1.8	0.6	0.8	1.6	1.7	1.0	1.0	1.3
		21.0	2.2	1.0	3.6	7.2	1.8	0.6	0.8	1.7	2.0	1.1	1.0	1.2
		22.0	2.3	1.0	3.7	7.0	1.8	0.5	0.8	1.8	2.0	1.1	1.0	1.1
		23.0	2.2	1.1	3.6	7.5	1.8	0.4	0.9	1.8	2.2	1.1	1.1	1.2
		24.0	2.1	1.1	3.5	8.0	1.8	0.5	0.9	1.9	2.2	0.9	1.0	1.0
		25.0	2.1	1.1	3.3	7.6	1.8	0.4	0.9	2.1	2.3	1.0	1.0	1.0
		26.0	2.0	1.1	3.3	7.6	1.8	0.6	0.8	2.1	2.2	1.0	1.0	0.8
		27.0	2.0	1.2	3.3	7.3	1.7	0.5	0.8	2.2	2.2	1.1	0.9	0.7
		28.0	2.0	1.3	3.3	7.4	1.8	0.5	0.8	2.2	2.1	1.1	0.9	0.7
		29.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.9	0.5	1.1	2.3	2.0	1.0	0.9	0.6
		30.0	1.9	1.2	3.2	7.8	1.7	0.5	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7
		31.0	1.8	1.2	3.3	7.4	1.6	0.6	1.0	2.6	1.8	0.9	0.9	0.7
		32.0	1.8	1.2	3.1	6.9	1.8	0.9	1.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.7
		33.0	1.7	1.2	3.0	7.3	1.8	0.8	2.5	2.6	1.8	0.9	0.9	0.6
		34.0	1.7	1.2	3.0	7.1	1.7	0.8	2.5	2.7	1.8	0.9	1.0	0.5
	35.0	1.7	1.1	3.1	6.6	1.7	1.1	3.1	3.3	1.8	0.9	0.9	0.6	
	36.0	1.7	1.1	3.1	6.7	1.9	3.6	2.7	3.0	1.8	0.8	0.9	0.6	
	37.0	1.7	1.1	3.1	7.8	2.1	5.5	2.5	3.0	1.6	0.9	1.0	0.6	
	38.0	1.6	1.1	3.1	7.8	2.3	4.7	2.2	2.8	1.5	0.8	0.9	0.6	
	39.0	1.6	1.0	3.1	8.2	2.1	4.1	1.0	2.8	1.6	0.8	0.9	0.7	
	40.0	1.4	1.0	3.1	8.8	2.2	3.6	0.9	3.0	1.9	0.7	1.0	0.6	
	41.0	1.2	1.0	3.2	9.1	3.1	-	1.1	3.2	2.1	0.8	0.8	0.6	
	42.0	0.9	1.0	3.2	10.6	-	-	-	3.1	2.0	0.8	0.9	0.6	
	43.0	0.8	0.9	3.5	10.8	-	-	-	3.2	2.1	0.8	0.9	0.6	
	44.0	0.9	0.9	3.4	-	-	-	-	3.3	2.1	0.8	1.1	0.6	
	45.0	0.8	0.8	3.7	-	-	-	-	3.2	2.1	0.8	1.0	0.6	
	46.0	0.8	0.8	3.6	-	-	-	-	2.6	2.1	0.8	0.9	0.6	
	47.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	0.8	2.3	0.8	0.9	0.6	
	48.0	0.7	0.7	3.8	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.9	0.6	
	49.0	0.7	0.6	4.1	-	-	-	-	1.0	2.3	0.8	0.9	0.6	
	50.0	0.7	0.6	4.8	-	-	-	-	0.8	2.4	0.8	0.9	0.6	
	51.0	0.8	0.6	5.3	-	-	-	-	0.6	2.6	0.8	0.9	0.6	
	52.0	1.0	0.6	6.3	-	-	-	-	-	2.8	0.9	-	0.7	
	53.0	1.0	0.7	6.6	-	-	-	-	-	2.7	0.7	-	0.7	
	54.0	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	3.3	0.9	-	0.6	
	55.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	-	0.9	
	56.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	
	57.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	底上1m	1.2	2.2	6.6	10.8	3.1	3.6	1.1	0.6	3.8	0.9	0.9	0.9	

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No. 2)

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日
2 調査月日		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35
3 調査開始時刻		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
4 天気		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0
5 気温		203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
6 貯水位	EL.m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量（河川）	m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
8 流入量（貯水池）	m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
9 放流量（貯水池）	m3/s	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
10 透視度（河川）	cm	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
11 透明度（貯水池）	m	9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
12 水色（貯水池）		55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m	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
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気（冷時）		0.1	10.4	10.2	11.3	10.6	8.8	9.3	8.7	6.9	9.1	12.5	12.5
調査深度（m） （貯水池内）	0.5	10.4	10.3	11.5	10.2	9.0	9.5	8.8	6.8	9.2	12.4	12.4	12.3
	1.0	10.4	10.4	11.6	10.2	9.7	9.5	8.8	6.6	9.1	12.3	12.4	12.3
	2.0	10.4	10.3	11.6	10.0	9.5	9.5	8.7	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	3.0	10.4	10.7	11.1	9.9	8.7	9.8	8.6	6.6	9.0	12.3	12.3	12.3
	4.0	10.4	10.7	10.5	9.9	8.1	9.5	6.5	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	5.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.9	8.9	6.6	6.5	9.1	12.2	12.3	12.3
	6.0	10.3	10.6	10.4	9.9	7.7	8.1	7.0	6.5	9.0	12.2	12.3	12.3
	7.0	10.3	10.6	10.3	10.0	7.7	7.7	6.7	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	8.0	10.3	10.4	10.3	10.0	7.7	6.9	6.2	6.3	9.0	12.2	12.3	12.3
	9.0	10.3	10.1	10.3	10.0	7.7	6.5	5.8	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	10.0	10.3	10.0	10.6	10.0	7.8	5.9	5.9	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	11.0	10.3	9.9	11.2	10.1	7.7	5.3	5.6	6.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	12.0	10.3	9.8	11.4	10.1	7.4	5.1	5.6	5.6	8.9	12.2	12.3	12.3
	13.0	10.3	9.9	11.4	10.1	7.7	5.9	5.4	4.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	14.0	10.3	10.2	11.4	10.1	8.0	6.3	4.8	4.2	8.9	12.2	12.3	12.3
	15.0	10.3	10.7	11.4	10.2	8.1	6.5	4.2	3.8	8.9	12.2	12.3	12.3
	16.0	10.4	10.8	11.3	10.2	8.2	6.5	3.8	3.3	8.9	12.3	12.3	12.3
	17.0	10.3	10.7	11.3	10.2	8.3	6.2	3.7	2.7	8.8	12.2	12.3	12.4
	18.0	10.3	10.7	11.3	10.1	8.3	6.0	3.7	2.6	8.8	12.2	12.3	12.4
	19.0	10.5	10.8	11.2	10.2	8.2	5.4	3.3	2.7	8.7	12.1	12.3	12.4
	20.0	10.5	10.9	11.0	10.2	8.0	4.8	2.2	2.4	8.7	12.1	12.2	12.5
	21.0	10.5	10.9	10.8	10.2	7.9	4.2	1.7	2.3	8.8	12.1	12.2	12.5
	22.0	10.5	11.0	10.8	10.1	7.6	3.5	0.6	2.4	8.9	12.1	12.2	12.5
	23.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.4	3.2	0.4	3.5	8.9	12.1	12.2	12.5
	24.0	10.5	11.0	10.7	10.2	7.0	3.1	0.2	1.8	8.9	12.1	12.2	12.6
	25.0	10.5	11.0	10.6	10.1	6.8	3.1	0.2	1.7	8.9	12.2	12.2	12.6
	26.0	10.5	11.0	10.5	10.1	6.5	3.0	0.2	3.0	9.1	12.2	12.2	12.6
	27.0	10.4	10.9	10.4	10.1	6.2	2.9	0.1	3.0	9.3	12.2	12.2	12.6
	28.0	10.4	10.8	10.4	10.1	6.0	2.8	0.1	3.6	9.3	12.2	12.2	12.6
	29.0	10.4	10.8	10.4	10.0	5.7	2.7	0.1	3.5	9.4	12.2	12.2	12.6
	30.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.5	2.5	0.1	5.7	9.4	12.2	12.2	12.6
	31.0	10.3	10.8	10.4	10.0	5.3	2.2	0.1	4.8	9.5	12.2	12.2	12.6
	32.0	10.2	10.8	10.4	10.0	5.1	2.0	0.1	4.5	9.6	12.2	12.2	12.7
	33.0	10.3	10.8	10.4	9.9	4.9	1.9	0.1	4.7	9.6	12.3	12.2	12.7
34.0	10.2	10.8	10.4	9.9	4.5	1.8	0.1	4.8	9.6	12.3	12.2	12.7	
35.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.3	1.7	0.1	5.3	9.7	12.3	12.2	12.7	
36.0	10.2	10.7	10.3	9.8	4.0	1.5	0.1	5.7	9.7	12.3	12.2	12.7	
37.0	10.1	10.6	10.2	9.7	3.7	1.3	0.1	5.9	9.8	12.3	12.2	12.7	
38.0	10.0	10.6	10.2	9.6	2.9	1.3	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
39.0	9.8	10.5	10.1	9.5	2.8	1.2	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
40.0	9.8	10.5	10.0	9.4	2.4	1.1	0.1	6.6	9.8	12.3	12.2	12.7	
41.0	9.7	10.4	9.8	9.4	1.4	-	0.1	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
42.0	9.6	10.3	9.7	9.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
43.0	9.5	10.3	9.5	8.1	-	-	-	6.5	9.8	12.3	12.2	12.7	
44.0	9.6	10.3	9.3	-	-	-	-	6.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
45.0	9.5	10.3	9.3	-	-	-	-	5.7	9.8	12.3	12.1	12.7	
46.0	9.4	10.2	9.1	-	-	-	-	2.0	9.8	12.3	12.1	12.7	
47.0	9.3	10.1	8.8	-	-	-	-	0.6	9.8	12.3	12.0	12.7	
48.0	9.2	10.1	8.8	-	-	-	-	0.5	9.8	12.3	12.0	12.7	
49.0	9.0	10.0	8.7	-	-	-	-	0.3	9.8	12.3	12.0	12.8	
50.0	8.9	9.8	8.5	-	-	-	-	0.3	9.8	12.2	12.0	12.8	
51.0	8.7	9.6	8.1	-	-	-	-	0.2	9.8	12.2	12.0	12.8	
52.0	8.6	9.4	7.3	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
53.0	8.5	8.9	5.9	-	-	-	-	-	9.8	12.2	-	12.8	
54.0	8.3	7.6	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
55.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	9.7	12.2	-	12.8	
56.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
57.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
底上1m		8.3	5.7	5.9	8.1	1.4	1.1	0.1	0.2	9.7	12.2	12.0	12.8

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No.2)

ダム名		大渡ダム											2010年-2011年	
ダムコード		7AD												
1 調査地点		高瀬地点												
2 調査月日		4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
3 調査開始時刻		10:55	9:35	9:35	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:33	9:45	9:53	9:35	
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
5 気温		16.8	19.0	24.3	30.5	29.2	27.8	22.4	15.7	12.6	2.5	6.0	6.0	
6 貯水位		EL.m	203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
7 流量（河川）		m3/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 流入量（貯水池）		m3/s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
9 放流量（貯水池）		m3/s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.04
10 透視度（河川）		cm	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11 透明度（貯水池）		m	2.8	5.5	2.0	1.6	3.5	4.9	4.1	5.0	5.3	5.8	5.5	1.9
12 水色（貯水池）			9	6	12	15	9	7	7	10	8	8	7	10
13 全水深		m	55.0	58.0	54.0	44.0	42.0	41.0	42.0	52.0	56.0	57.0	52.0	56.0
14 採水水深		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 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
16 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
導電率 (mS/m)	調査深度 (m)	0.1	7.3	8.5	7.6	7.4	9.3	10.4	11.1	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8
	(貯水池内)	0.5	7.3	8.5	7.6	7.6	9.3	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8
	1.0	7.3	8.5	7.6	6.9	9.0	10.4	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8	
	2.0	7.3	8.7	8.1	6.5	8.6	10.5	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8	
	3.0	7.3	8.6	8.2	6.5	8.4	10.7	11.0	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9	
	4.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.5	10.9	10.2	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9	
	5.0	7.3	8.5	8.1	6.4	8.4	11.1	10.0	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8	
	6.0	7.3	8.6	8.0	6.4	8.5	11.0	10.1	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8	
	7.0	7.4	8.4	7.9	6.4	8.2	11.0	9.8	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8	
	8.0	7.3	8.4	7.8	6.3	8.0	10.6	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	7.9	
	9.0	7.4	8.4	7.6	6.3	7.9	9.4	9.7	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8	
	10.0	7.3	8.4	6.9	6.3	7.8	9.1	9.7	9.7	10.6	9.8	10.3	7.8	
	11.0	7.3	8.3	6.0	6.2	7.8	9.0	9.6	9.7	10.6	9.8	10.3	7.8	
	12.0	7.3	8.3	5.9	6.2	8.3	9.4	9.6	9.6	10.6	9.8	10.3	7.8	
	13.0	7.3	8.1	5.9	6.2	7.9	8.0	9.6	9.6	10.5	9.8	10.3	7.8	
	14.0	7.1	7.9	5.9	6.1	7.4	7.6	8.9	9.8	10.5	9.8	10.3	7.8	
	15.0	7.2	7.3	6.0	6.0	7.2	7.2	7.7	9.7	10.5	9.8	10.3	7.9	
	16.0	7.1	7.1	6.0	6.0	6.9	7.1	7.3	9.6	10.5	9.8	10.3	7.9	
	17.0	7.2	7.1	6.0	6.0	6.7	7.2	7.4	9.6	10.5	9.8	10.3	8.8	
	18.0	7.2	7.1	6.0	6.1	6.7	7.2	7.2	9.6	10.5	10.0	10.3	9.1	
	19.0	6.9	7.0	6.1	6.1	6.7	7.3	7.4	9.5	10.6	10.1	10.3	9.2	
	20.0	6.8	6.9	6.3	6.1	6.8	7.4	7.6	9.5	10.6	10.1	10.3	9.3	
	21.0	6.8	6.9	6.4	6.1	6.9	7.5	7.9	9.8	10.6	10.1	10.3	9.6	
	22.0	6.8	6.8	6.4	6.1	6.9	7.7	8.0	10.0	10.6	10.1	10.3	9.7	
	23.0	6.8	6.8	6.5	6.1	7.0	7.9	8.1	10.0	10.6	10.2	10.3	9.9	
	24.0	6.8	6.9	6.5	6.0	7.1	8.0	8.3	9.8	10.6	10.1	10.3	10.0	
	25.0	6.9	6.9	6.6	6.1	7.1	8.0	8.5	9.9	10.6	10.1	10.3	10.2	
	26.0	6.9	6.9	6.7	6.1	7.2	8.2	8.5	10.2	10.6	10.1	10.3	10.3	
	27.0	7.0	7.0	6.7	6.1	7.3	8.3	8.7	10.2	10.6	10.1	10.3	10.3	
	28.0	7.0	7.1	6.7	6.1	7.3	8.4	8.9	9.9	10.6	10.1	10.3	10.3	
	29.0	6.9	7.1	6.7	6.1	7.4	8.5	9.1	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3	
	30.0	7.1	7.0	6.7	6.1	7.5	8.8	9.2	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3	
	31.0	7.2	7.0	6.7	6.2	7.5	9.0	9.4	10.4	10.6	10.1	10.3	10.3	
	32.0	7.3	7.1	6.8	6.2	7.6	9.2	9.7	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4	
	33.0	7.2	7.1	6.8	6.2	7.7	9.3	9.9	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4	
	34.0	7.3	7.2	6.8	6.2	7.8	9.5	10.0	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4	
	35.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	9.7	10.2	10.5	10.6	10.1	10.3	10.4	
	36.0	7.4	7.2	6.8	6.2	8.0	10.3	10.8	10.4	10.6	10.1	10.3	10.4	
	37.0	7.6	7.4	6.9	6.2	8.1	10.8	11.3	10.4	10.6	10.2	10.3	10.4	
	38.0	7.7	7.5	6.9	6.3	8.3	10.6	11.9	10.4	10.6	10.2	10.3	10.4	
	39.0	8.0	7.5	6.9	6.3	8.2	10.7	12.1	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4	
	40.0	8.0	7.5	7.0	6.3	8.4	11.3	12.7	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4	
	41.0	8.3	7.5	7.0	6.4	8.9	-	14.6	10.5	10.6	10.2	10.3	10.4	
	42.0	8.4	7.6	7.0	6.5	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3	10.5	
	43.0	8.4	7.6	7.1	6.8	-	-	-	10.5	10.6	10.2	10.3	10.5	
44.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.6	10.6	10.2	10.3	10.5		
45.0	8.4	7.7	7.1	-	-	-	-	10.7	10.6	10.2	10.3	10.5		
46.0	8.5	7.7	7.1	-	-	-	-	11.1	10.6	10.2	10.3	10.5		
47.0	8.5	7.7	7.2	-	-	-	-	11.2	10.6	10.2	10.3	10.5		
48.0	8.5	7.8	7.1	-	-	-	-	12.3	10.6	10.2	10.3	10.5		
49.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	12.8	10.6	10.2	10.3	10.5		
50.0	8.5	7.8	7.2	-	-	-	-	13.6	10.6	10.2	10.3	10.5		
51.0	8.5	7.9	7.4	-	-	-	-	14.3	10.6	10.2	10.3	10.5		
52.0	8.5	7.9	7.5	-	-	-	-	-	10.6	10.2	-	10.5		
53.0	8.5	7.9	8.6	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5		
54.0	8.5	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5		
55.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.6	10.3	-	10.5		
56.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-		
57.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	底上1m	8.5	8.2	8.6	6.8	8.9	11.3	14.6	14.3	10.6	10.3	10.3	10.5	

様式1-3 定期調査（水質:健康項目）

(No.1)  
2010年

ダム名 ダムコード		大渡ダム 7AD				
1	調査地点		高瀬地点			
2	調査月日		8月3日			
3	調査開始時刻		9:30			
4	天候		晴			
5	気温		29.2			
6	貯水位	EL.m	187.98			
7	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-			
8	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	19.48			
9	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	18.91			
10	透視度（河川）	cm	>100			
11	透明度（貯水池）	m	3.5			
12	水色（貯水池）	-	9			
13	全水深	m	42.0			
14	採水水深	m	0.5			
15	外観	-	無色透明			
16	臭気（冷時）	-	無臭			
17	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.001			
18	全シアン	mg/L(検出されないこと)	不検出(< 0.1)			
19	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.001			
20	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	<0.008			
21	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.001			
22	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	<0.0005			
23	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	不検出(< 0.0005)			
24	P C B	mg/L(検出されないこと)	不検出(< 0.0005)			
25	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	<0.002			
26	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	<0.0002			
27	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	<0.0004			
28	1,1-ジクロロエチレン	mg/L(0.02mg/L以下)	<0.002			
29	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	<0.004			
30	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	<0.0005			
31	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	<0.0006			
32	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	<0.002			
33	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.0005			
34	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	<0.0002			
35	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.001			
36	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	<0.0006			
37	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	<0.0003			
38	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	<0.002			
39	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.001			
40	フッ素	mg/L(0.8mg/L以下)	<0.08			
41	ホウ素	mg/L(1mg/L以下)	0.02			
42	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	0.02			
43	1,4-ジオキサン	mg/L(0.05mg/L以下)	<0.005			

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム		2010年						
ダムコード 7AD								
1	調査地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点	
2	調査月日	4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	
3	調査開始時刻	13:50	11:30	11:45	12:02	13:00	12:10	
4	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
5	気温	14.8	24.4	28.2	31.0	31.8	29.5	
6	貯水位	EL.m	203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28
7	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	
8	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61
9	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46
10	透視度（河川）	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11	透明度（貯水池）	m	3.0	4.8	3.8	2.6	>4.0	2.7
12	水色（貯水池）	-	7	6	9	10	9	8
13	全水深	m	13.0	18.0	13.0	4.5	4.0	5.0
14	採水水深	m	2.6	3.6	2.6	0.9	0.8	1.0
15	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
16	臭気（冷時）	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温	-	12.1	15.4	16.0	17.6	21.5	23.1
18	濁度（積分球式）	度	1.0	0.8	0.8	1.3	0.9	1.1
19	DO	mg/L	10.5	11.1	9.9	9.4	8.6	8.5
20	pH	-	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	8.0
21	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
22	COD	mg/L	1.6	1.9	1.0	1.7	1.2	1.7
23	SS	mg/L	2	2	1	4	1	3
24	大腸菌群数	MPN/100mL	490	23	240	13000	1100	33000
25	総窒素	mg/L	0.32	0.29	0.32	0.29	0.25	0.33
26	総りん	mg/L	0.016	0.016	0.011	0.014	0.014	0.016
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	0.3	3.4	1.4	0.5	0.8	6.5
28	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
29	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
30	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
31	オルトりん酸態りん	mg/L	-	-	-	-	-	-
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
39	P C B	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）	%	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	
	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-	
78	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	
	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	
80	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	
81	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL	17	0	0	54	9	13
83	導電率	mS/m	8.1	9.6	10.3	7.5	9.5	11.5

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年						
ダムコード 7AD								
1	調査地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点	
2	調査月日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
3	調査開始時刻	14:17	12:35	11:10	11:30	12:32	11:50	
4	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
5	気温	21.8	15.5	13.0	5.5	7.1	5.9	
6	貯水位	EL.m	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
7	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-
8	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
9	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.03
10	透視度（河川）	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11	透明度（貯水池）	m	3.3	5.1	7.2	9.6	9.5	3.4
12	水色（貯水池）	-	8	8	8	6	7	10
13	全水深	m	6.0	15.0	17.0	17.0	11.5	16.0
14	採水水深	m	1.2	3.0	3.4	3.4	2.3	3.2
15	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
16	臭気（冷時）	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温	-	17.4	15.8	12.0	3.8	2.3	7.0
18	濁度（積分球式）	度	1.3	1.0	0.3	0.3	0.4	1.8
19	DO	mg/L	9.0	9.3	9.7	13.3	13.8	12.5
20	pH	-	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6
21	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
22	COD	mg/L	1.5	1.6	1.4	1.4	0.6	1.4
23	SS	mg/L	2	2	1	<1	<1	2
24	大腸菌群数	MPN/100mL	790	7900	2400	33	4.5	130
25	総窒素	mg/L	0.43	0.37	0.43	0.44	0.33	0.42
26	総りん	mg/L	0.014	0.015	0.017	0.005	0.004	0.008
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	0.8	4.7	1.7	0.6	0.6	0.8
28	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
29	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
30	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
31	オルトリン酸態りん	mg/L	-	-	-	-	-	-
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
39	P C B	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）	%	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.001mm以下の30分	-	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
79	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL	44	15	5	0	0	2
83	導電率	mS/m	10.7	10.9	11.0	10.5	10.8	7.1

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		2010年								
1	調査地点	大尾地点			大尾地点			大尾地点		
2	調査月日	4月30日			5月17日			6月6日		
3	調査開始時刻	12:55			10:35			10:45		
4	天候	晴			晴			晴		
5	気温	15.8			23.5			25.8		
6	貯水位	203.47			203.46			199.06		
7	流量（河川）	-			-			-		
8	流入量（貯水池）	52.94			12.01			15.29		
9	放流量（貯水池）	43.67			12.01			21.89		
10	透視度（河川）	>100			>100			>100		
11	透明度（貯水池）	2.5			5.0			2.5		
12	水色（貯水池）	8			6			12		
13	全水深	35.0			42.0			37.0		
14	採水水深	0.5	17.0	34.0	0.5	21.0	41.0	0.5	18.0	36.0
15	外観	無色透明			無色透明			無色透明		
16	臭気（冷時）	無臭			無臭			無臭		
17	水温	12.1	11.4	10.6	17.8	11.2	10.3	19.6	13.9	13.6
18	濁度（積分球式）	度	1.6	1.5	1.3	0.7	0.6	0.7	1.7	1.9
19	DO	mg/L	10.6	10.4	10.4	10.3	10.2	9.9	10.3	10.0
20	pH	-	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	8.0	7.6
21	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
22	COD	mg/L	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.8	1.4
23	SS	mg/L	2	2	2	<1	<1	1	3	2
24	大腸菌群数	MPN/100mL	49	490	330	4.5	13	17	170	330
25	総窒素	mg/L	0.30	0.34	0.30	0.25	0.30	0.30	0.28	0.34
26	総りん	mg/L	0.014	0.014	0.013	0.010	0.011	0.010	0.021	0.018
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	0.5	0.3	0.3	1.6	0.8	0.3	3.2	0.2
28	硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.26	0.27	-	-	-	0.15	0.26
29	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	0.002	<0.001
30	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05
31	オルトリン酸態りん	mg/L	0.007	0.008	0.007	-	-	-	<0.003	0.009
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
39	P C B	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサソ	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）	%	-	-	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.001mm以下の30分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
79	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	0.1	0.2	0.2	-	-	-	1.0	0.3
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL	7	-	-	0	-	-	0	-
83	導電率	mS/m	7.4	7.3	7.3	8.8	7.4	7.5	7.8	6.5



様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム		2010年									
ダムコード 7AD		大尾地点			大尾地点			大尾地点			
1	調査地点	大尾地点			大尾地点			大尾地点			
2	調査月日	7月7日			8月3日			9月14日			
3	調査開始時刻	11:00			11:13			10:53			
4	天候	晴			晴			晴			
5	気温	29.0			32.0			29.8			
6	貯水位	188.80			187.98			188.28			
7	流量（河川）	-			-			-			
8	流入量（貯水池）	59.15			19.48			6.61			
9	放流量（貯水池）	59.48			18.91			6.46			
10	透視度（河川）	85			>100			>100			
11	透明度（貯水池）	1.4			3.5			4.2			
12	水色（貯水池）	15			9			7			
13	全水深	29.0			26.0			25.0			
14	採水水深	0.5	14.0	28.0	0.5	13.0	25.0	0.5	12.0	24.0	
15	外観	無色透明			無色透明			無色透明			
16	臭気（冷時）	無臭			無臭			無臭			
17	水温	19.8	17.9	17.5	27.3	19.3	17.5	26.1	19.0	17.2	
18	濁度（積分球式）	度	3.4	1.6	3.4	1.4	2.0	2.2	1.0	0.4	4.7
19	DO	mg/L	9.6	9.3	9.3	9.9	8.8	5.6	10.0	4.0	1.0
20	pH	-	7.7	7.6	7.5	9.0	7.7	7.3	8.7	7.6	7.2
21	BOD	mg/L	0.6	<0.5	<0.5	2.0	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.7
22	COD	mg/L	2.3	1.6	1.8	2.6	1.9	1.8	2.5	1.3	1.8
23	SS	mg/L	4	3	7	2	2	3	2	<1	3
24	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	3500	3500	17	2400	1100	110	790	330
25	総窒素	mg/L	0.36	0.29	0.33	0.27	0.34	0.39	0.30	0.29	0.39
26	総りん	mg/L	0.018	0.015	0.024	0.027	0.015	0.016	0.021	0.006	0.020
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	4.0	0.4	0.3	8.5	0.3	0.3	10.4	0.9	0.6
28	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	<0.01	0.27	0.24	-	-	-
29	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	<0.001	0.001	0.003	-	-	-
30	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	<0.05	<0.05	0.06	-	-	-
31	オルトりん酸態りん	mg/L	-	-	-	<0.003	0.007	0.005	-	-	-
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	P C B	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサソ	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）	%	-	-	-	16.9	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）	mg/g	-	-	-	136	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）	mg/g	-	-	-	4.14	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）	mg/g	-	-	-	1.07	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）	mg/g	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）	mg/g	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）	mg/g	-	-	-	1.14	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）	mg/kg	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）	mg/kg	-	-	-	24.3	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）	mg/kg	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）	mg/kg	-	-	-	5.93	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）	mg/kg	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）	mg/kg	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）	mg/kg	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）	mg/kg	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	65.9	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	2.1	0.6	0.6	-	-	-
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL	13	-	-	0	-	-	0	-	-
83	導電率	mS/m	7.2	7.1	7.0	9.0	8.2	7.7	10.3	9.3	8.5

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム		2010年								
ダムコード 7AD		大尾地点			大尾地点			大尾地点		
1	調査地点	大尾地点			大尾地点			大尾地点		
2	調査月日	10月7日			11月2日			12月7日		
3	調査開始時刻	13:15			11:20			10:20		
4	天候	晴			晴			曇		
5	気温	21.5			16.4			14.6		
6	貯水位	188.79			200.74			203.20		
7	流量（河川）	-			-			-		
8	流入量（貯水池）	7.20			22.75			7.42		
9	放流量（貯水池）	7.20			0.00			8.02		
10	透視度（河川）	>100			>100			>100		
11	透明度（貯水池）	4			6.0			6.5		
12	水色（貯水池）	9			9			8		
13	全水深	26.0			36.0			40.0		
14	採水水深	0.5	13.0	25.0	0.5	18.0	35.0	0.5	20.0	39.0
15	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
16	臭気（冷時）	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温	20.5	18.5	17.0	17.1	17.0	16.1	12.5	12.0	10.7
18	濁度（積分球式）	度	1.4	2.1	4.6	1.0	0.9	2.1	0.5	0.5
19	DO	mg/L	9.3	7.6	0.9	8.0	7.8	8.8	9.2	9.1
20	pH	-	8.1	7.7	7.4	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8
21	BOD	mg/L	1.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
22	COD	mg/L	2.0	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.3	1.3
23	SS	mg/L	2	3	4	1	1	4	<1	<1
24	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	13000	3500	2400	1700	7000	170	1100
25	総窒素	mg/L	0.39	0.44	0.45	0.38	0.36	0.46	0.35	0.31
26	総りん	mg/L	0.020	0.016	0.023	0.010	0.008	0.012	0.010	0.011
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	9.5	0.9	0.6	3.8	3.0	2.8	2.9	0.9
28	硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.37	0.06	-	-	-	0.28	0.28
29	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.003	0.027	-	-	-	0.005	0.006
30	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	0.19	-	-	-	<0.05	<0.05
31	オルトリン酸態りん	mg/L	<0.003	0.007	0.012	-	-	-	<0.003	<0.003
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
39	P C B	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサソ	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）	%	-	-	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粒度組成 %	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	1.7	0.8	0.9	-	-	-	0.5	0.5	0.7
糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	-	-	1	-	-	4	-	-
導電率	mS/m	10.9	10.1	9.1	10.2	10.3	10.6	10.7	10.6	10.5

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム		2011年								
ダムコード 7AD		大尾地点			大尾地点			大尾地点		
1	調査地点	大尾地点			大尾地点			大尾地点		
2	調査月日	1月11日			2月1日			3月3日		
3	調査開始時刻	10:35			11:10			10:35		
4	天候	晴			晴			晴		
5	気温	6.0			6.5			7.0		
6	貯水位	203.97			198.21			203.44		
7	流量（河川）	-			-			-		
8	流入量（貯水池）	9.75			3.79			34.91		
9	放流量（貯水池）	12.97			9.55			34.03		
10	透視度（河川）	>100			>100			70		
11	透明度（貯水池）	6.5			5.5			1.5		
12	水色（貯水池）	8			7			13		
13	全水深	40.0			35.0			40.0		
14	採水水深	0.5	20.0	39.0	0.5	17.0	34.0	0.5	20.0	39.0
15	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
16	臭気（冷時）	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温	6.5	5.7	5.1	4.2	4.1	4.0	7.5	5.3	4.2
18	濁度（積分球式）	度	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	4.5	1.2	0.7
19	DO	mg/L	11.9	11.7	12.6	12.9	12.5	13.0	12.0	12.6
20	pH	-	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7
21	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
22	COD	mg/L	1.7	1.3	1.5	1.2	0.9	0.9	2.0	1.3
23	SS	mg/L	<1	<1	<1	1	1	1	4	1
24	大腸菌群数	MPN/100mL	33	110	330	33	33	4.5	490	330
25	総窒素	mg/L	0.39	0.39	0.39	0.36	0.38	0.37	0.51	0.43
26	総りん	mg/L	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.005
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	4.1	1.6	1.2	3.6	3.6	3.1	0.9	0.5
28	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.34	0.34	0.34	-	-
29	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.002	0.002	0.002	-	-
30	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
31	オルトりん酸態りん	mg/L	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
39	P C B	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサソ	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）	%	-	-	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粒度組成 %	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
79	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	0.5	0.2	0.3	-	-
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	-	-	0	-	-	6	-
83	導電率	mS/m	10.1	10.2	10.5	10.4	10.6	10.5	7.0	9.2

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム		2010年								
ダムコード 7AD		高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点		
1	調査地点	高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点		
2	調査月日	4月30日			5月17日			6月6日		
3	調査開始時刻	10:55			9:35			9:35		
4	天候	晴			晴			晴		
5	気温	16.8			19.0			24.3		
6	貯水位	203.47			203.46			199.06		
7	流量（河川）	-			-			-		
8	流入量（貯水池）	52.94			12.01			15.29		
9	放流量（貯水池）	43.67			12.01			21.89		
10	透視度（河川）	>100			>100			>100		
11	透明度（貯水池）	2.8			5.5			2.0		
12	水色（貯水池）	9			6			12		
13	全水深	55.0			58.0			54.0		
14	採水深	0.5	27.0	54.0	0.5	29.0	57.0	0.5	27.0	53.0
15	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
16	臭気（冷時）	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温	12.1	11.0	8.2	16.9	10.9	8.3	18.7	13.7	12.0
18	濁度（積分球式）	度	1.4	1.2	0.8	0.7	0.7	1.8	1.8	3.5
19	DO	mg/L	10.5	10.6	9.7	10.2	10.4	9.1	10.9	9.7
20	pH	-	7.7	7.7	7.4	7.8	7.8	7.6	7.9	7.6
21	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5
22	COD	mg/L	1.7	1.6	1.2	1.6	1.4	1.1	1.8	1.4
23	SS	mg/L	2	2	1	1	1	<1	3	5
24	大腸菌群数	MPN/100mL	240	110	23	4.5	13	4.5	79	330
25	総窒素	mg/L	0.33	0.32	0.38	0.30	0.29	0.35	0.25	0.33
26	総りん	mg/L	0.014	0.014	0.012	0.010	0.011	0.010	0.013	0.016
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	0.8	0.2	0.1	1.8	0.4	0.2	5.2	0.3
28	硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.26	0.28	-	-	-	0.14	0.26
29	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	-	-	-	0.003	0.001
30	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05
31	オルトリン酸態りん	mg/L	0.005	0.007	0.006	-	-	-	<0.003	0.007
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
39	P C B	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエチレン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
56	フッ素	mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ホウ素	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）	%	-	-	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.001mm以下の3μ分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.056	-	-	-	-
79	2 M I B	ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-
80	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-
81	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	<0.1	0.2	0.1	-	-	-	1.0	0.3
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL	5	-	-	0	-	-	0	-
83	導電率	mS/m	7.4	7.1	8.0	8.8	7.2	8.1	7.8	6.9

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		2010年								
1	調査地点	高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点		
2	調査月日	7月7日			8月3日			9月14日		
3	調査開始時刻	9:55			9:30			9:45		
4	天候	晴			晴			晴		
5	気温	30.5			29.2			27.8		
6	貯水位	EL.m 188.80			187.98			188.28		
7	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s -			-			-		
8	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s 59.15			19.48			6.61		
9	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s 59.48			18.91			6.46		
10	透視度（河川）	cm 74			>100			>100		
11	透明度（貯水池）	m 1.6			3.5			4.9		
12	水色（貯水池）	-			9			7		
13	全水深	m 44.0			42.0			41.0		
14	採水水深	m 0.5 22.0 43.0			0.5 21.0 41.0			0.5 20.0 40.0		
15	外観	無色透明			無色透明			無色透明		
16	臭気（冷時）	無臭			無臭			無臭		
17	水温	21.1 17.7 17.0			26.5 17.6 16.9			26.8 17.4 16.1		
18	濁度（積分球式）	度 2.7 4.4 5.3			1.2 1.1 1.6			0.9 0.5 3.1		
19	DO	mg/L 10.2 9.5 8.5			9.9 7.7 3.8			9.4 4.0 1.0		
20	pH	7.8 7.6 7.4			8.9 7.6 7.3			8.6 7.5 7.3		
21	BOD	mg/L 0.9 <0.5 <0.5			1.3 <0.5 <0.5			0.8 <0.5 1.0		
22	COD	mg/L 2.5 1.7 1.6			2.0 1.7 2.0			2.1 1.6 1.9		
23	SS	mg/L 3 6 9			1 2 2			1 <1 1		
24	大腸菌群数	MPN/100mL 4900 4900 4900			79 330 330			13000 490 130		
25	総窒素	mg/L 0.31 0.30 0.35			0.24 0.29 0.48			0.25 0.36 0.59		
26	総りん	mg/L 0.019 0.022 0.029			0.026 0.013 0.014			0.012 0.008 0.031		
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup> 4.8 0.4 0.5			5.3 0.3 0.3			4.7 1.1 0.2		
28	硝酸態窒素	mg/L - - -			0.02 0.27 0.23			-		
29	亜硝酸態窒素	mg/L - - -			0.002 0.001 0.010			-		
30	アンモニウム態窒素	mg/L - - -			<0.05 <0.05 0.15			-		
31	オルトリン酸態りん	mg/L - - -			<0.003 0.006 0.006			-		
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下) -			<0.001 - -			-		
33	全シアン	mg/L(検出されないこと) -			不検出(< 0.1) - -			-		
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下) -			<0.001 - -			-		
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下) -			<0.008 - -			-		
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下) -			<0.001 - -			-		
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下) -			<0.0005 - -			-		
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと) -			不検出(< 0.0005) - -			-		
39	P C B	mg/L(検出されないこと) -			不検出(< 0.0005) - -			-		
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下) -			<0.002 - -			-		
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下) -			<0.0002 - -			-		
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下) -			<0.0004 - -			-		
43	1,1-ジクロロエチレン	mg/L(0.02mg/L以下) -			<0.002 - -			-		
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下) -			<0.004 - -			-		
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下) -			<0.0005 - -			-		
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下) -			<0.0006 - -			-		
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下) -			<0.002 - -			-		
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下) -			<0.0005 - -			-		
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下) -			<0.0002 - -			-		
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下) -			<0.0006 - -			-		
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下) -			<0.0003 - -			-		
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下) -			<0.002 - -			-		
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下) -			<0.001 - -			-		
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下) -			<0.001 - -			-		
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下) -			0.02 - -			-		
56	フッ素	mg/L(0.8mg/L以下) -			<0.08 - -			-		
57	ホウ素	mg/L(1mg/L以下) -			0.02 - -			-		
58	1,4-ジオキサン	mg/L(0.05mg/L以下) -			<0.005 - -			-		
59	強熱減量（底質）	%			8.4 - -			-		
60	C O D（底質）	mg/g -			55.1 - -			-		
61	総窒素（底質）	mg/g -			2.76 - -			-		
62	総りん（底質）	mg/g -			1.04 - -			-		
63	硫化物（底質）	mg/g -			0.04 - -			-		
64	鉄（底質）	mg/g -			42.7 - -			-		
65	マンガン（底質）	mg/g -			1.25 - -			-		
66	カドミウム（底質）	mg/kg -			0.31 - -			-		
67	鉛（底質）	mg/kg -			22.0 - -			-		
68	6価クロム（底質）	mg/kg -			<0.3 - -			-		
69	ヒ素（底質）	mg/kg -			5.64 - -			-		
70	総水銀（底質）	mg/kg -			0.09 - -			-		
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg -			<0.01 - -			-		
72	P C B（底質）	mg/kg -			<0.01 - -			-		
73	チウラム（底質）	mg/kg -			<0.001 - -			-		
74	シマジン（底質）	mg/kg -			<0.001 - -			-		
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg -			<0.001 - -			-		
76	セレン（底質）	mg/kg -			0.07 - -			-		
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-			0.0 - -			-		
	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-			0.0 - -			-		
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-			0.0 - -			-		
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-			9.9 - -			-		
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-			76.6 - -			-		
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-			13.5 - -			-		
78	トリハロメタン生成能	mg/L			0.013 - -			-		
	2 M I B	ng/L			<1 - -			-		
	ジェオスミン	ng/L			2 - -			-		
	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>			1.4 0.4 0.6			-		
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL			18 - -			0 - -		
83	導電率	mS/m			7.5 6.3 6.6			9.4 7.1 8.6 10.4 7.7 10.7		

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム		2010年								
ダムコード 7AD		高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点		
1	調査地点	高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点		
2	調査月日	10月7日			11月2日			12月7日		
3	調査開始時刻	10:55			9:50			9:33		
4	天候	晴			晴			曇		
5	気温	22.4			15.7			12.6		
6	貯水位	EL.m 188.79			200.74			203.20		
7	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s -			-			-		
8	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s 7.20			22.75			7.42		
9	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s 7.20			0.00			8.02		
10	透視度（河川）	cm >100			>100			>100		
11	透明度（貯水池）	m 4.1			5.0			5.3		
12	水色（貯水池）	-			7			10		
13	全水深	m 42.0			52.0			56.0		
14	採水水深	m 0.5 21.0 41.0			0.5 26.0 51.0			0.5 28.0 55.0		
15	外観	無色透明			無色透明			無色透明		
16	臭気（冷時）	無臭			無臭			無臭		
17	水温	20.8 17.3 15.6			17.2 16.6 15.6			12.6 11.4 10.8		
18	濁度（積分球式）	度 1 0.7 1.6			1.2 2.0 3.6			0.6 1.1 1.3		
19	DO	mg/L 9.2 2.0 0.3			6.6 2.3 1.0			9.2 9.4 10.2		
20	pH	8.1 7.3 7.1			7.9 7.7 7.5			7.7 7.8 7.8		
21	BOD	mg/L 0.9 <0.5 1.1			<0.5 <0.5 0.8			<0.5 <0.5 <0.5		
22	COD	mg/L 1.3 1.3 1.9			1.8 1.4 1.9			1.4 1.3 1.3		
23	SS	mg/L 2 <1 1			1 1 2			<1 2 3		
24	大腸菌群数	MPN/100mL 2400 490 2400			2400 790 330			1700 330 330		
25	総窒素	mg/L 0.27 0.38 1.13			0.39 0.33 0.70			0.32 0.30 0.36		
26	総りん	mg/L 0.010 0.007 0.063			0.009 0.010 0.013			0.010 0.011 0.014		
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup> 5.4 0.2 0.2			6.9 0.4 0.5			2.9 0.6 0.7		
28	硝酸態窒素	mg/L 0.18 0.32 0.06			-			0.29 0.27 0.25		
29	亜硝酸態窒素	mg/L 0.002 0.001 0.004			-			0.005 0.007 0.006		
30	アンモニウム態窒素	mg/L <0.05 <0.05 0.58			-			<0.05 <0.05 <0.05		
31	オルトリン酸態りん	mg/L <0.003 0.003 0.055			-			<0.003 0.005 0.006		
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)			-			-		
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)			-			-		
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)			-			-		
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)			-			-		
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)			-			-		
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)			-			-		
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)			-			-		
39	P C B	mg/L(検出されないこと)			-			-		
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)			-			-		
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)			-			-		
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)			-			-		
43	1,1-ジクロロエチレン	mg/L(0.02mg/L以下)			-			-		
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)			-			-		
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)			-			-		
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)			-			-		
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)			-			-		
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)			-			-		
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)			-			-		
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)			-			-		
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)			-			-		
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)			-			-		
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)			-			-		
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)			-			-		
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)			-			-		
56	フッ素	mg/L(0.8mg/L以下)			-			-		
57	ホウ素	mg/L(1mg/L以下)			-			-		
58	1,4-ジオキサン	mg/L(0.05mg/L以下)			-			-		
59	強熱減量（底質）	%			-			-		
60	C O D（底質）	mg/g			-			-		
61	総窒素（底質）	mg/g			-			-		
62	総りん（底質）	mg/g			-			-		
63	硫化物（底質）	mg/g			-			-		
64	鉄（底質）	mg/g			-			-		
65	マンガン（底質）	mg/g			-			-		
66	カドミウム（底質）	mg/kg			-			-		
67	鉛（底質）	mg/kg			-			-		
68	6価クロム（底質）	mg/kg			-			-		
69	ヒ素（底質）	mg/kg			-			-		
70	総水銀（底質）	mg/kg			-			-		
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg			-			-		
72	P C B（底質）	mg/kg			-			-		
73	チウラム（底質）	mg/kg			-			-		
74	シマジン（底質）	mg/kg			-			-		
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg			-			-		
76	セレン（底質）	mg/kg			-			-		
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-			-			-		
	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-			-			-		
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-			-			-		
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-			-			-		
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-			-			-		
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-			-			-		
	粒度組成（底質）0.001mm以下の30μ分	-			-			-		
78	トリハロメタン生成能	mg/L			0.016			-		
79	2 M I B	ng/L			<1			-		
80	ジェオスミン	ng/L			<1			-		
81	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup> 0.2 0.5 0.4			-			0.6 0.8 0.9		
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL 0			2			2		
83	導電率	mS/m 11.4 8.1 12			10.3 10.3 11.8			11.0 10.9 10.9		

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム		2011年									
ダムコード 7AD		高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点			
1	調査地点	高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点			
2	調査月日	1月11日			2月1日			3月3日			
3	調査開始時刻	9:45			9:53			9:35			
4	天候	晴			晴			晴			
5	気温	2.5			6.0			6.0			
6	貯水位	203.97			198.21			203.44			
7	流量（河川）	-			-			-			
8	流入量（貯水池）	9.75			3.79			34.91			
9	放流量（貯水池）	12.97			9.55			34.03			
10	透視度（河川）	>100			>100			>100			
11	透明度（貯水池）	5.8			5.5			1.9			
12	水色（貯水池）	8			7			10			
13	全水深	57.0			52.0			56.0			
14	採水水深	0.5	28.0	56.0	0.5	26.0	51.0	0.5	28.0	55.0	
15	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	
16	臭気（冷時）	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温	6.8	5.4	5.2	4.7	4.7	4.6	7.4	4.4	4.2	
18	濁度（積分球式）	度	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	3.2	0.9	0.8
19	DO	mg/L	12.0	12.0	12.7	12.4	12.4	12.6	12.2	12.6	12.8
20	pH	-	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5
21	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
22	COD	mg/L	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	2.0	1.3	1.1
23	SS	mg/L	1	<1	<1	<1	<1	1	3	<1	<1
24	大腸菌群数	MPN/100mL	23	110	79	11	7.8	4.5	330	33	4.5
25	総窒素	mg/L	0.38	0.45	0.39	0.41	0.37	0.38	0.60	0.43	0.44
26	総りん	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.012	0.004	0.004
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	4.4	1.3	1.3	3.4	3.3	3.0	1.0	0.9	0.8
28	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.37	0.36	0.35	-	-	-
29	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.003	0.003	0.003	-	-	-
30	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-
31	オルトリン酸態りん	mg/L	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	P C B	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエチレン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	フッ素	mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ホウ素	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.001mm以下の3μ分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.026	-	-	-	-	-
79	2 M I B	ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	0.3	0.2	0.4	-	-	-
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL	3	-	-	0	-	-	7	-	-
83	導電率	mS/m	10.1	10.4	10.4	10.4	10.5	10.7	8.1	10.2	10.8

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム		2010年						
ダムコード 7AD		放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	
1	調査地点							
2	調査月日	4月30日	5月17日	6月6日	7月7日	8月3日	9月14日	
3	調査開始時刻	15:00	13:50	13:15	14:05	14:40	14:15	
4	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
5	気温	18.7	27.0	30.2	29.0	32.0	31.6	
6	貯水位	EL.m	203.47	203.46	199.06	188.80	187.98	188.28
7	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	
8	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	52.94	12.01	15.29	59.15	19.48	6.61
9	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.67	12.01	21.89	59.48	18.91	6.46
10	透視度（河川）	cm	>100	>100	>100	38	>100	>100
11	透明度（貯水池）	m	3.0	>2.5	>2.5	1.3	2.2	>2.5
12	水色（貯水池）	-	8	6	10	13	9	7
13	全水深	m	3.1	2.5	2.5	3.3	2.5	2.5
14	採水水深	m	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
15	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
16	臭気（冷時）	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温	-	12.2	14.9	15.9	18.3	21.5	24.9
18	濁度（積分球式）	度	1.5	0.6	1.8	4.6	1.6	0.8
19	DO	mg/L	10.4	11.0	9.9	9.2	9.0	9.0
20	pH	-	7.8	7.7	7.7	7.5	8.0	8.1
21	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7
22	COD	mg/L	1.7	1.2	1.4	2.8	2.3	1.8
23	SS	mg/L	2	1	2	6	2	1
24	大腸菌群数	MPN/100mL	49	13	70	4900	2400	17000
25	総窒素	mg/L	0.31	0.27	0.25	0.35	0.30	0.30
26	総りん	mg/L	0.017	0.011	0.012	0.027	0.015	0.011
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	0.9	2.1	2.8	1.0	3.7	5.3
28	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
29	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
30	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
31	オルトリン酸態りん	mg/L	-	-	-	-	-	-
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
39	P C B	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）	%	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.001mm以下の30μ分	-	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
79	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL	6	0	0	46	25	0
83	導電率	mS/m	7.4	8.7	8.1	6.5	8.6	11.0



様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム		2010年-2011年						
ダムコード 7AD		放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	
1	調査地点							
2	調査月日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日	
3	調査開始時刻	18:05	14:05	13:15	13:23	14:15	13:25	
4	天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
5	気温	19.6	17.3	15.8	7.5	9.7	8.0	
6	貯水位	EL.m	188.79	200.74	203.20	203.97	198.21	203.44
7	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-
8	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	7.20	22.75	7.42	9.75	3.79	34.91
9	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	7.20	0.00	8.02	12.97	9.55	34.03
10	透視度（河川）	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11	透明度（貯水池）	m	>2.5	>1.0	>2.5	>2.5	>2.5	1.9
12	水色（貯水池）	-	8	5	7	6	7	10
13	全水深	m	2.5	1.0	2.5	2.5	2.5	3.0
14	採水水深	m	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6
15	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
16	臭気（冷時）	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温		20.0	14.7	12.7	6.8	4.9	7.5
18	濁度（積分球式）	度	1.6	0.6	0.6	0.9	0.8	2.6
19	DO	mg/L	8.2	11.0	10.8	12.3	13.7	12.3
20	pH	-	7.7	8.1	7.8	7.8	7.8	7.7
21	BOD	mg/L	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
22	COD	mg/L	1.5	0.9	1.3	1.4	1.3	1.7
23	SS	mg/L	2	<1	<1	1	1	3
24	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	490	170	13	4.5	170
25	総窒素	mg/L	0.38	0.38	0.32	0.37	0.39	0.50
26	総りん	mg/L	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.009
27	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	6.2	0.6	2.7	4.4	3.1	1.0
28	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
29	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
30	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
31	オルトリン酸態りん	mg/L	-	-	-	-	-	-
32	カドミウム	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
33	全シアン	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
34	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
37	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
39	P C B	mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエタン	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
50	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
51	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
54	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素	mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
57	ほう素	mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン	mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）	%	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）	mg/g	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）	mg/kg	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子		-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子		-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子		-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子		-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子		-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分		-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.001mm以下の30μ分		-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
79	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
82	糞便性大腸菌群数	個/100mL	7	3	9	0	1	12
83	導電率	mS/m	10.5	13.2	10.8	10.0	10.5	8.1

ダム名		大瀬ダム		2010-2011年							
ダムコード		7AD		大尾地点							
1 調査地点				4月30日	6月6日	8月3日	10月7日	12月7日	2月1日		
2 調査月日											
3 調査開始時刻				12:55	10:45	11:13	13:15	10:20	11:10		
4 天候				晴	晴	晴	晴	曇	晴		
5 気温				15.8	25.8	32.0	21.5	14.6	6.5		
6 貯水位				m	203.47	199.06	187.98	188.79	203.20	198.21	
7 流量(河川)				m	-	-	-	-	-		
8 流入量(貯水池)				cm	52.94	15.29	19.48	7.20	7.42	3.79	
9 放流量(貯水池)				-	43.67	21.89	18.91	7.20	8.02	9.55	
10 透視度(河川)				EL.m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
11 透明度(貯水池)				m <sup>3</sup> /s	2.5	2.5	3.5	4.0	6.5	5.5	
12 水色(貯水池)				m <sup>3</sup> /s	8	12	9	9	8	7	
13 全水深				m	35.0	37.0	26.0	26.0	40.0	35.0	
14 採水水深				-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
15 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	
16 臭気(冷時)				-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
綱名	科名	学名	生物コード								
クリプト藻綱	クリプトモナス科	<i>Chroomonas</i> sp.	8CHRSP.			1.8					
		<i>Cryptomonas</i> sp.	8CRYSP.			61.2					
		<i>Cryptomonas</i> spp.	8CRYZZ		4.0			556.0	44.0	65.5	
		Cryptophyceae	ZZZZZZ					212.0	321.0	33.5	
渦鞭毛藻綱	ギムノディウム科	<i>Gymnodinium</i> sp.	7GYMSP			167.4					
	ケラティウム科	<i>Ceratium hirundinella</i>	7CERHIR			5.4	1.0				
	ペリディニウム科	<i>Peridinium africanum</i>	7PERAFR			217.8					
		<i>Peridinium cunningtonii</i>	7PERCUN			73.8					
		<i>Peridinium inconspicuum</i>	7PERINC			5.4					
	<i>Peridinium</i> spp.	7PERZZZ		3.0			1.0		7.0		
黄金色藻綱	ディノブリオン科	<i>Epipyxis</i> sp.	5EPISP.						1.5		
	シヌラ科	<i>Mallomonas tonsurata</i>	5MALTON		354.0	1.8		35.0			
		<i>Mallomonas</i> spp.	5MALSP.		1.0		3.0				
珪藻綱	タラシオシラ科	<i>Cyclotella stelligera</i>	2CYCSTE			457.2					
		<i>Cyclotella</i> sp.	2CYCSP.						9.0		
		<i>Skeletonema potamos</i>	ZZZZZZ			5.0			45.0	2.0	
		<i>Stephanodiscus</i> sp.	2STESP.*		5.0	31.0		7.0	1.0		
			Thalassiosiraceae	ZZZZZZ		98.0	201.0		28.0	1264.0	876.0
		メロシラ科	<i>Aulacoseira distans</i>	2MELDIS*						159.0	312.0
			<i>Aulacoseira granulata</i>	2MELGRA			12.0	18.0		3.0	
			<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	2MELGRN					5.0	6.0	2.0
			<i>Aulacoseira italica</i>	2MELITA			2.0			13.0	51.0
			<i>Aulacoseira italica</i> f. <i>curvata</i>	2MELITC						27.0	639.0
	<i>Melosira varians</i>	2MELVAR		6.0					0.5		
リソソレニア科	<i>Urosolenia longiseta</i>	2RHILON						6.0			
ビドルフィア科	<i>Acanthoceras zachartasi</i>	2ATTZAC				66.6	7.0	11.0			
ディアトマ科	<i>Asterionella formosa</i>	2ASTFOR			10.0			59.0	22.5		
	<i>Diatoma vulgare</i>	2DIAVUL							1.5		
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	2FRACRO					810.0	17.0	108.0		
	<i>Hannaea arcus</i> var. <i>recta</i>	2HANARR*		2.0							
	<i>Synedra acus</i>	2SYNACU					2.0	1.0	1.5		
	<i>Synedra inaequalis</i>	2SYNINA		1.0							
	<i>Synedra ulna</i>	2SYNULN		0.3	1.0						
ナビクラ科	<i>Diploneis</i> sp.	2DIPSP.		0.3							
	<i>Navicula cryptocephala</i>	2NAVCRY				1.8					
	<i>Navicula</i> spp.	2NAVZZZ			1.0						
アクナンテス科	<i>Achnanthes japonica</i>	2ACHJAP				7.2					
	<i>Achnanthes lanceolata</i>	2ACHLAN				1.8					
	<i>Achnanthes minutissima</i>	2ACHMIN				1.8					
	<i>Achnanthes</i> spp.	2ACHZZZ		0.5	1.0						
	<i>Cocconeis placentula</i>	2COCPLA				1.8					
ニツチア科	<i>Nitzschia acicularis</i>	2NITACI		1.0	1.8						
	<i>Nitzschia dissipata</i>	2NITDIS		4.0		9.0			1.0		
	<i>Nitzschia holsatica</i>	2NITHOL									
	<i>Nitzschia</i> spp.	2NITZZZ		5.0				3.0			
緑藻綱	クラミドモナス科	<i>Chlamydomonas</i> sp.	3CHLSP.			30.6					
		Chlamydomonadaceae	3CHE...		1.0		6.0				
オオヒゲマワリ科	<i>Eudorina elegans</i>	3EUDELE				129.6					
	<i>Eudorina</i> spp.	3EUDZZZ					64.0				
	<i>Francea</i> sp.	3FRASP.				3.6					
ヨツモモ科	<i>Tetraspora lacustris</i>	3PSSLAC*		2.0							
バルメラ科	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	3SPHSCH					240.0	16.0			
オオキスティス科	<i>Chlorella</i> sp.	3CHRSP.						20.0			
	<i>Monoraphidium contortum</i>	3ANKCON*			3.0			5.0	1.0		
	<i>Monoraphidium</i> spp.	3MONZZZ		2.0				3.0			
	<i>Oocystis</i> spp.	3OOCZZZ						31.0			
	<i>Selenastrum minutum</i>	3MONMIN*						35.0			
ミクラクティニウム科	<i>Micractinium pusillum</i>	3MICPUS				122.4	40.0				
ディクティオスファエリウム科	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	3DICSP.			16.0						
セネデスムス科	<i>Didymocystis</i> sp.	ZZZZZZ						16.0			
	<i>Scenedesmus ecornis</i>	3SCEECO				14.4		24.0			
	<i>Scenedesmus grahnensis</i>	3SCEZZZ						84.0			
	<i>Scenedesmus</i> spp.	3SCEZZZ						80.0			
	<i>Staurastrum</i> spp.	3STAZZZ*						2.0			
	unidentified flagellates	0FRAUNI						6.0	10.0	36.5	
総細胞数(細胞数/mL)				113.1	660.0	1402.2	2323.0	2016.0	2161.0		

備考; 種名の並び順および門名、綱名、目名、科名、種名は河川水辺の国勢調査 平成20年度版に従った。  
SECODEに記載のない種名のコードの入力は、以下に従った。

注1)Thalassiosiraceaeについては、SECODEに「2THASP.\* (生物コード)、Thalassiosira ceae sp. (種名)」として掲載されている分類群がこれに該当するものと思われるが、科の表記としては誤っているため採用しなかった。

ダム名		大渡ダム		2010年-2011年						
ダムコード		7AD		高瀬地点						
1 調査地点										
2 調査月日				4月30日	6月6日	8月3日	10月7日	12月7日	2月1日	
3 調査開始時刻				10:55	9:35	9:30	10:55	9:33	9:53	
4 天候				晴	晴	晴	晴	曇	晴	
5 気温				16.8	24.3	29.2	22.4	12.6	6.0	
6 貯水位				m	203.47	199.06	187.98	188.79	203.20	198.21
7 流量（河川）				m	-	-	-	-	-	-
8 流入量（貯水池）				cm	52.94	15.29	19.48	7.20	7.42	3.79
9 放流量（貯水池）				-	43.67	21.89	18.91	7.20	8.02	9.55
10 透視度（河川）				EL.m	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11 透明度（貯水池）				m <sup>3</sup> /s	2.8	2.0	3.5	4.1	5.3	5.5
12 水色（貯水池）				m <sup>3</sup> /s	9	12	9	7	8	7
13 全水深				m	55.0	54.0	42.0	42.0	56.0	52.0
14 採水水深					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15 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
16 臭気（冷時）				-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
網名	科名	学名	生物コード							
藍藻綱	コレモ科	<i>Phormidium</i> sp.	1PHOSP.					1.0		
クリプト藻綱	クリプトモナス科	<i>Cryptomonas</i> spp.	8CRYZZZ		93.0	5.0	60.0	30.0	6.0	
		CRYPTOPHYCEAE	ZZZZZZ		108.0		101.0	141.0	19.0	
渦鞭毛藻綱	ギムノディニウム科	<i>Gymnodinium</i> sp.	7GYMSP.				3.0			
		<i>Peridinium cummingtonii</i>	7PERCUN			1.0				
		<i>Peridinium elpatiewskyi</i>	7PERELP *			4.0				
		<i>Peridinium penardii</i>	7PERPEN			3.0				
黄金色藻綱	ディノブリオン科	<i>Epipyxis</i> sp.	5EPISP.						1.0	
		シヌラ科	<i>Mallomonas tonsurata</i>	5MALTON		2088.0		18.0	1.0	
			<i>Mallomonas</i> sp.	5MALSP.				3.0		
			<i>Thalassiosira</i> spp.	ZZZZZZ	180.0	49.0		5.0	1136.0	320.0
珪藻綱	タラシオシラ科	<i>Cyclotella</i> sp.	2CYCSP.					10.0		
		<i>Skeletonema potamos</i>	ZZZZZZ		14.0		3.0	45.0	20.0	
		<i>Stephanodiscus</i> sp.	2STESP. *	16.0			3.0	4.0	3.0	
		<i>Melosira distans</i>	2MELDIS *					79.0	84.0	
	メロシラ科	<i>Melosira granulata</i> v. <i>angustissima</i>	2MELGRN				6.5	9.0		
		<i>Melosira italica</i>	2MELITA						71.0	
		<i>Melosira italica</i> f. <i>curvata</i>	2MELITC					71.0	672.0	
		<i>Melosira varians</i>	2MELVAR	5.0	11.0	2.0				
		<i>Rhizosolenia longiseta</i>	2RHILON					2.0		
		<i>Attheya zachariasii</i>	2ATTZAC			42.0	18.0	5.0		
	ディアトマ科	<i>Asterionella formosa</i>	2ASTFOR		5.0			64.0	14.0	
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	2FRACRO	3.0	8.0		1650.0	28.0	35.0	
		<i>Fragilaria</i> sp.	2FRASP. *		2.0					
		<i>Synedra acus</i>	2SYNACU		1.0	1.0	2.0	1.0		
	ナビクラ科	<i>Cymbella</i> sp.	2CYMSP.	1.0						
		<i>Navicula</i> spp.	2NAVZZZ	1.0						
		<i>Nitzschia dissipata</i>	2NITDIS	2.0						
	ニツシア科	<i>Nitzschia</i> spp.	2NITZZZ		1.0			1.0		
		<i>Clamydomonaceae</i>	3CHE...	1.0	3.0	9.0				
	緑藻綱	オオヒゲマワリ科	<i>Eudorina</i> spp.	3EUDZZZ		32.0	32.0	64.0		
<i>Tetraedron minimum</i>			3TETMIN			1.0				
バルメラ科		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	3SPHSCH				248.0			
		<i>Chlorella</i> sp.	3CHRSP.			11.0	11.0	1.0		
オオキスティス科		<i>Closteriopsis longissima</i>	3CLSLON			6.0				
		<i>Monoraphidium contortum</i>	3ANKCON *			22.0	14.0			
		<i>Monoraphidium</i> spp.	3MONZZZ	0.5		2.0				
		<i>Nephrocytium agardhianum</i>	3NEPAGA				8.0			
		<i>Oocystis</i> spp.	3OOCZZZ				118.0			
		<i>Selenastrum minutum</i>	3MONMIN *			3.0	19.0			
		<i>Treubaria setigerum</i>	3TRESET				3.0			
		<i>Micractinium pusillum</i>	3MICPUS			144.0				
セネデスムス科		<i>Scenedesmus ecornis</i>	3SCEECO		4.0	10.0				
		<i>Scenedesmus grahneisii</i>	3SCEZZZ				130.0			
		<i>Scenedesmus</i> spp.	3SCEZZZ			6.0				
ツツミモ科	<i>Staurastrum</i> spp.	3STAZZZ *				1.0				
	unidentified flagellates	0FRAUNI				15.0	12.0	30.0		
総細胞数（細胞数/mL）				210.0	2415.0	300.0	2525.5	1641.0	1278.0	

備考； 種名の並び順および門名、綱名、目名、科名、種名は河川水辺の国勢調査 平成20年度版に従った。  
SECODEに記載のない種名のコードの入力は、以下に従った。

注1)Thalassiosiraceaeについては、SECODEに「2THASP. \* (生物コード)、Thalassiosira ceae sp. (種名)」として掲載されている分類群がこれに該当するものと思われるが、科の表記としては誤っているので採用しなかった。