

様式1-4 定期調査（底質項目）

(No.1)

ダム名		大渡ダム		2010年			
ダムコード		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		10:45				
4	天候		晴				
5	気温		29.2				
6	貯水位	EL.m	187.98				
7	流量（河川）	m ³ /s	-				
8	流入量（貯水池）	m ³ /s	19.48				
9	放流量（貯水池）	m ³ /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	-				
15	外観	-	オリーブ黒色				
16	臭気（冷時）	-	微硫化水素臭				
17	強熱減量	%	8.4				
18	COD	mg/g	55.1				
19	総窒素	mg/g	2.76				
20	総リン	mg/g	1.04				
21	硫化物	mg/g	0.04				
22	鉄	mg/g	42.7				
23	マンガン	mg/g	1.25				
24	カドミウム	mg/kg	0.31				
25	鉛	mg/kg	22.0				
26	6価クロム	mg/kg	<0.3				
27	ヒ素	mg/kg	5.64				
28	総水銀	mg/kg	0.09				
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.01				
30	PCB	mg/kg	<0.01				
31	チウラム	mg/kg	<0.001				
32	シマジン	mg/kg	<0.001				
33	チオベンカルブ	mg/kg	<0.001				
34	セレン	mg/kg	0.07				
35 粒度組成	4.75mm以上の粒子	%	0.0				
	4.75～2.00mmの粒子	%	0.0				
	2.00～0.425mmの粒子	%	0.0				
	0.425～0.075mmの粒子	%	9.9				
	0.075～0.005mmの粒子	%	76.6				
	0.005mm以下の粘土分	%	13.5				
	0.001mm以下の細砂分	%	1.5				

様式1-4 定期調査（底質項目）

(No.1)

ダム名		大渡ダム		2010年			
ダムコード		7AD					
1	調査地点		大尾地点				
2	調査月日		8月3日				
3	調査開始時刻		12:20				
4	天候		晴				
5	気温		32.0				
6	貯水位	EL.m	187.98				
7	流量（河川）	m ³ /s	-				
8	流入量（貯水池）	m ³ /s	19.48				
9	放流量（貯水池）	m ³ /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	26.0				
14	採水水深	m	-				
15	外観	-	黒褐色				
16	臭気（冷時）	-	泥臭				
17	強熱減量	%	16.9				
18	COD	mg/g	136				
19	総窒素	mg/g	4.14				
20	総リン	mg/g	1.07				
21	硫化物	mg/g	0.01				
22	鉄	mg/g	40.0				
23	マンガン	mg/g	1.14				
24	カドミウム	mg/kg	0.45				
25	鉛	mg/kg	24.3				
26	6価クロム	mg/kg	<0.3				
27	ヒ素	mg/kg	5.93				
28	総水銀	mg/kg	0.10				
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.01				
30	PCB	mg/kg	<0.01				
31	チウラム	mg/kg	<0.001				
32	シマジン	mg/kg	<0.001				
33	チオベンカルブ	mg/kg	<0.001				
34	セレン	mg/kg	0.10				
35	粒度組成						
	4.75mm以上の粒子	%	0.0				
	4.75～2.00mmの粒子	%	0.0				
	2.00～0.425mmの粒子	%	0.0				
	0.425～0.075mmの粒子	%	27.4				
	0.075～0.005mmの粒子	%	65.9				
	0.005mm以下の粘土分	%	6.7				
0.001mm以下の細砂分	%	0.9					