

様式1-4 定期調査（底質項目）

(No. 1)

ダム名		大渡ダム		2011年			
ダムコード		7AD					
1	調査地点		高瀬地点				
2	調査月日		8月2日				
3	調査開始時刻		9:40				
4	天候		雨				
5	気温	℃	24.0				
6	貯水位	EL. m	188.23				
7	流量（河川）	m <sup>3</sup> /s	-				
8	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	32.55				
9	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	43.01				
10	透視度（河川）	cm	>100				
11	透明度（貯水池）	m	2.9				
12	水色（貯水池）	-	13				
13	全水深	m	45.0				
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	%	15.1				
18	COD	mg/g	68.3				
19	総窒素	mg/g	3.04				
20	総リン	mg/g	0.76				
21	硫化物	mg/g	0.07				
22	鉄	mg/g	45				
23	マンガン	mg/g	0.97				
24	カドミウム	mg/kg	0.25				
25	鉛	mg/kg	15				
26	6価クロム	mg/kg	<0.3				
27	ヒ素	mg/kg	9.08				
28	総水銀	mg/kg	0.15				
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.01				
30	PCB	mg/kg	<0.01				
31	チウラム	mg/kg	<0.02				
32	シマジン	mg/kg	<0.01				
33	チオベンカルブ	mg/kg	<0.02				
34	セレン	mg/kg	0.33				
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	%	0.6				
	0.425~0.075mmの粒子	%	7.9				
	0.075~0.005mmの粒子	%	80.1				
	0.005mm以下の粘土分	%	11.4				
	0.001mm以下のコロイド分	%	6.6				