

様式1-4 定期調査（底質項目）

(No. 1)

ダム名		大渡ダム		2013年			
ダムコード		7AD					
1	調査地点		高瀬地点				
2	調査月日		8月6日				
3	調査開始時刻		11:08				
4	天候		晴				
5	気温	℃	33.2				
6	全水深	m	41.0				
7	透明度（貯水池）	m	3.5				
8	透視度（河川）	cm	-				
9	水色（貯水池）		8				
10	貯水位	EL. m	188.42				
11	流入量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	14.01				
12	放流量（貯水池）	m <sup>3</sup> /s	10.91				
13	泥温	℃	14.0				
14	外観		暗オリーブ褐色				
15	臭気（冷時）		泥臭				
16	強熱減量	%	13.2				
17	COD	mg/g	89.6				
18	総窒素	mg/g	1.67				
19	総リン	mg/g	0.87				
20	硫化物	mg/g	0.06				
21	鉄	mg/g	37.6				
22	マンガン	mg/g	1.16				
23	カドミウム	mg/kg	0.35				
24	鉛	mg/kg	21.6				
25	六価クロム	mg/kg	<0.3				
26	ヒ素	mg/kg	11.6				
27	総水銀	mg/kg	0.13				
28	アルキル水銀	mg/kg	<0.01				
29	PCB	mg/kg	<0.01				
30	チウラム	mg/kg	<0.01				
31	シマジン	mg/kg	<0.01				
32	チオベンカルブ	mg/kg	<0.01				
33	セレン	mg/kg	0.72				
34	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	%	25.6				
	0.075~0.005mmの粒子	%	67.2				
	0.005mm以下の粘土分	%	7.2				