

様式1-1-8 定期調査（底質項目）

(No. 1)

ダム名		大渡ダム		2016年			
ダムコード		7AD					
1	調査地点		高瀬地点				
2	調査月日		8月4日				
3	調査開始時刻		11:00				
4	天候		晴				
5	気温	℃	30.5				
6	全水深	m	43.5				
7	透明度（貯水池）	m	5.1				
8	透視度（河川）	cm	-				
9	水色（貯水池）		8				
10	貯水位	EL. m	188.71				
11	流入量（貯水池）	m ³ /s	22.31				
12	放流量（貯水池）	m ³ /s	20.54				
13	泥温	℃	14.5				
14	外観		灰茶				
15	臭気（冷時）		土臭				
16	強熱減量	%	14.1				
17	COD	mg/g	56.6				
18	総窒素	mg/g	2.9				
19	総リン	mg/g	1.65				
20	硫化物	mg/g	<0.05				
21	鉄	mg/g	33.8				
22	マンガン	mg/g	1.0				
23	カドミウム	mg/kg	<0.1				
24	鉛	mg/kg	20.7				
25	六価クロム	mg/kg	<0.2				
26	ヒ素	mg/kg	8.1				
27	総水銀	mg/kg	0.16				
28	アルキル水銀	mg/kg	<0.01				
29	PCB	mg/kg	<0.05				
30	チウラム	μg/kg	<5				
31	シマジン	μg/kg	<5				
32	チオベンカルブ	μg/kg	<5				
33	セレン	mg/kg	0.1				
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	%	0.1				
	0.425~0.075mmの粒子	%	1.4				
	0.075~0.005mmの粒子	%	66.5				
	0.005mm以下の粘土分	%	32.0				