

様式1-4 定期調査（底質項目）

(No. 1)

ダム名		大渡ダム		2012年			
ダムコード		7AD					
1	調査地点		高瀬地点				
2	調査月日		8月7日				
3	調査開始時刻		11:00				
4	天候		晴				
5	気温	℃	29.9				
6	全水深	m	44.0				
7	透明度（貯水池）	m	3.1				
8	透視度（河川）	cm	-				
9	水色（貯水池）		9				
10	貯水位	EL. m	188.82				
11	流入量（貯水池）	m ³ /s	41.38				
12	放流量（貯水池）	m ³ /s	44.04				
13	泥温	℃	15.2				
14	外観		暗褐色				
15	臭気（冷時）		泥臭				
16	強熱減量	%	13.8				
17	COD	mg/g	79.7				
18	総窒素	mg/g	1.60				
19	総リン	mg/g	0.90				
20	硫化物	mg/g	0.03				
21	鉄	mg/g	47.2				
22	マンガン	mg/g	1.32				
23	カドミウム	mg/kg	0.31				
24	鉛	mg/kg	21.0				
25	6価クロム	mg/kg	<0.3				
26	ヒ素	mg/kg	12.1				
27	総水銀	mg/kg	0.15				
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	0.92				
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	%	10.2				
	0.075~0.005mmの粒子	%	76.8				
	0.005mm以下の粘土分	%	11.1				
	0.001mm以下のコイト分	%	1.9				