

様式1-4 定期調査（底質項目）

(No. 1)
2009年

ダム名 ダムコード	大渡ダム 7AD						
1	調査地点	大尾地点					
2	調査日	8月30日					
3	調査開始時刻	13:10					
4	天候	曇					
5	気温	℃	30.3				
6	貯水位	EL. m	188.00				
7	流量（河川）	m ³ /s					
8	流入量（貯水池）	m ³ /s	15.37				
9	放流量（貯水池）	m ³ /s	15.37				
10	透視度（河川）	cm	>100				
11	透明度（貯水池）	m	3.2				
12	水色（貯水池）		7				
13	全水深	m	30.9				
14	採水水深	m					
15	外観		暗オリーブ褐				
16	臭気（冷時）		泥臭				
17	強熱減量	%	7.6				
18	COD	mg/g	38.1				
19	総窒素	mg/g	3.7				
20	総リン	mg/g	1.01				
21	硫化物	mg/g	0.01				
22	鉄	mg/g	35.3				
23	マンガン	mg/g	1.48				
24	カドミウム	mg/kg	0.25				
25	鉛	mg/kg	36.7				
26	6価クロム	mg/kg	<0.05				
27	ヒ素	mg/kg	3.27				
28	総水銀	mg/kg	0.23				
29	アルキル水銀	mg/kg	<0.01				
30	P C B	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	0.81				
35 粒度 組成 %	4.76mm以上の粒子		0.0				
	4.76mm～2mmの粒子		0.0				
	2～0.42mmの粒子		0.0				
	0.42～0.074mmの粒子		7.0				
	0.074～0.006mmの粒子		71.7				
	0.005mm以下の粘土分		21.3				
	0.001mm以下のコロイド分		9.9				

様式1-4 定期調査（底質項目）

(No. 1)
2009年

ダム名 ダムコード	大渡ダム 7AD	高瀬地点				
1	調査地点	高瀬地点				
2	調査月日	8月30日				
3	調査開始時刻	11:30				
4	天候	晴				
5	気温 ℃	30.5				
6	貯水位 EL. m	188.00				
7	流量（河川） m ³ /s					
8	流入量（貯水池） m ³ /s	15.37				
9	放流量（貯水池） m ³ /s	15.37				
10	透視度（河川） cm	>100				
11	透明度（貯水池） m	3.2				
12	水色（貯水池）	7				
13	全水深 m	44.6				
14	採水水深 m					
15	外観	灰オリーブ				
16	臭気（冷時）	泥臭				
17	強熱減量 %	7.6				
18	C O D mg/g	46.6				
19	総窒素 mg/g	2.5				
20	総リン mg/g	0.95				
21	硫化物 mg/g	0.01				
22	鉄 mg/g	22.7				
23	マンガン mg/g	1.02				
24	カドミウム mg/kg	0.19				
25	鉛 mg/kg	23.2				
26	6価クロム mg/kg	<0.05				
27	ヒ素 mg/kg	1.86				
28	総水銀 mg/kg	0.18				
29	アルキル水銀 mg/kg	<0.01				
30	P C B mg/kg	<0.01				
31	チウラム mg/kg	<0.001				
32	シマジソ mg/kg	<0.001				
33	チオベンカルブ mg/kg	<0.001				
34	セレン mg/kg	0.42				
35 粒度 組成 %	4.76mm以上の粒子	0.0				
	4.76mm～2mmの粒子	0.0				
	2～0.42mmの粒子	0.1				
	0.42～0.074mmの粒子	4.5				
	0.074～0.006mmの粒子	72.1				
	0.005mm以下の粘土分	23.3				
	0.001mm以下のコロイド分	13.9				