

## 底質分析結果

平成11年 9月実施

調査年月日		平成11年9月1日	
		宮ヶ瀬ダム	
調査項目	調査地点 単位	ダムサイト	ダム中央
強熱減量	%	33.8	40.4
COD	mg/g	9.4	7.6
総窒素	mg/g	1	1
総リン	mg/g	0.47	0.52
硫化物	mg/g	<0.1	<0.1
鉄	mg/kg	43000	33900
マンガン	mg/kg	967	1080
カドミウム	mg/kg	0.2	0.2
鉛	mg/kg	7.4	4.5
6価クロム	mg/kg	<0.5	<0.5
ヒ素	mg/kg	4.8	4.1
総水銀	mg/kg	0.004	0.039
アルキル水銀	mg/kg	<0.005	<0.005
PCB	mg/kg	<0.01	<0.01
チウラム	mg/kg	<0.05	<0.05
シマジン	mg/kg	<0.05	<0.05
チオベンカルブ	mg/kg	<0.05	<0.05
セレン	mg/kg	<0.5	<0.5
粒度組成	10%	0.0030	0.0119
	50%	0.3741	8.8840
	90%	4.353	16.944