

## 底質分析結果

平成13年 8月実施

調査年月日		平成13年8月7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	%	11.9	10.1
COD	mg/g	39.8	29.3
総窒素	mg/g	3.0	2.4
総リン	mg/g	0.62	0.66
硫化物	mg/g	<0.1	<0.1
鉄	mg/kg	69000	74000
マンガン	mg/kg	2000	2540
カドミウム	mg/kg	0.4	0.4
鉛	mg/kg	6.8	5.7
6価クロム	mg/kg	<0.5	<0.5
ヒ素	mg/kg	4.6	4.6
総水銀	mg/kg	0.082	0.059
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%[ μ m]	1.082	1.036
	50%[ μ m]	4.681	4.038
	90%[ μ m]	12.02	9.333