

## 底質分析結果

平成17年 9月実施

調査年月日		平成17年9月14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	%	10.27	9.74
COD	mg/g	20.7	20.9
総窒素	mg/g	2640	2010
総リン	mg/g	780	690
硫化物	mg/g	<0.01	<0.01
鉄	mg/kg	75100	66800
マンガン	mg/kg	1900	2000
カドミウム	mg/kg	<0.5	<0.5
鉛	mg/kg	8.0	7.0
6価クロム	mg/kg	<1	<1
ヒ素	mg/kg	2.0	2.0
総水銀	mg/kg	0.07	0.07
PCB	mg/kg	<0.01	<0.01
チウラム	mg/kg	<0.01	<0.01
シマジン	mg/kg	<0.01	<0.01
チオベンカルブ	mg/kg	<0.02	<0.02
セレン	mg/kg	0.8	0.6
粒度組成	50%粒径 $\mu\text{m}$	14.3	12.2
	礫分 %	0.0	0.0
	砂分 %	0.5	8.2
	シルト分 %	63.8	59.0
	粘土分 %	35.7	32.8