

## 底質分析結果

令和元年 9月実施

調査年月日		令和元年9月4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	%	14.5	19.0
COD	mg/g	18.7	22.8
総窒素	mg/g	2.60	4.40
総リン	mg/g	0.37	0.42
硫化物	mg/g	0.02	<0.01
鉄	mg/kg	52000	51000
マンガン	mg/kg	2400	1700
カドミウム	mg/kg	0.24	0.20
鉛	mg/kg	11.0	13.0
6価クロム	mg/kg	<1	<1
ヒ素	mg/kg	2.2	3.7
総水銀	mg/kg	0.040	0.030
アルキル水銀	mg/kg	<0.01	<0.01
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	0.23	0.31
粒度組成	50%粒径 $\mu\text{m}$	35.0	28.0
	礫分 %	0.0	0.0
	砂分 %	28.3	19.7
	シルト分 %	60.0	66.5
	粘土分 %	11.7	13.8