

底質分析結果

令和4年9月実施

調査年月日		令和4年9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	%	11.7	10.5
COD	mg/g	17	21
総窒素	mg/g	1.3	0.90
総リン	mg/g	0.37	0.41
硫化物	mg/g	<0.01	<0.01
鉄	mg/kg	72000	47000
マンガン	mg/kg	2600	2000
カドミウム	mg/kg	0.26	0.21
鉛	mg/kg	7.6	7.2
六価クロム	mg/kg	<0.5	<0.5
ヒ素	mg/kg	1.8	1.5
総水銀	mg/kg	0.02	0.02
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	0.16	0.14
粒度組成	50%粒径 μm	28.0	15.0
	礫分 %	0.0	0.0
	砂分 %	22.6	8.3
	シルト分 %	57.4	68.1
	粘土分 %	20.0	23.6