

底質分析結果

令和3年9月実施

調査年月日		令和3年9月8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	20.4
COD	mg/g	15	24
総窒素	mg/g	2.3	2.5
総リン	mg/g	0.39	0.42
硫化物	mg/g	0.01	0.03
鉄	mg/kg	44000	49000
マンガン	mg/kg	1300	1000
カドミウム	mg/kg	0.24	0.25
鉛	mg/kg	4.2	4.6
六価クロム	mg/kg	<0.05	<0.05
ヒ素	mg/kg	2.6	2.9
総水銀	mg/kg	0.03	<0.01
アルキル水銀	mg/kg	<0.01	<0.01
PCB	mg/kg	0.0061	0.0021
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	<0.01	<0.01
セレン	mg/kg	0.34	0.42
粒度組成	50%粒径 μm	14.7	31.2
	礫分 %	0.4	0.0
	砂分 %	5.5	16.9
	シルト分 %	66.2	74.8
	粘土分 %	27.9	8.3