

底質分析結果

平成12年 9月実施

調査年月日		平成12年9月5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	%	12.0	12.0
COD	mg/g	34.7	38.4
総窒素	mg/g	2.7	2.3
総リン	mg/g	0.70	0.64
硫化物	mg/g	<0.1	<0.1
鉄	mg/kg	67000	67000
マンガン	mg/kg	1790	1750
カドミウム	mg/kg	0.4	0.3
鉛	mg/kg	11.8	9.4
6価クロム	mg/kg	<0.5	<0.5
ヒ素	mg/kg	5.3	4.0
総水銀	mg/kg	0.055	0.040
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	0.9	0.9
粒度組成	10%[μ m]	0.632	1.107
	50%[μ m]	0.995	24.38
	90%[μ m]	12.34	52.66