寺内ダム水質調査 水質分析結果

底質調査項目			調査日:令和5年8月14日
調査項目		調査地点	
		ダムサイト	定量下限値
分析項目	単位		
強熱減量	%	7. 8	0. 1
COD	mg/g · dry	7. 4	0. 2
総窒素	mg/kg · dry	1. 25	0. 01
総リン	mg/kg · dry	0. 645	0. 005
硫化物	mg/g · dry	0. 005	0. 005
カドミウム	mg/kg · dry	定量下限値未満	0. 5
鉛	mg/kg · dry	19	5
六価クロム	mg/kg · dry	定量下限値未満	0. 5
ヒ素	mg/kg · dry	141	0. 5
総水銀	mg/kg · dry	0. 138	0.005
アルキル水銀	mg/kg · dry	定量下限値未満	0. 005
PCB	mg/kg · dry	定量下限値未満	0. 005
マンガン	mg/kg · dry	980	5
鉄	mg/kg · dry	44000	0. 5
チウラム	mg/kg · dry	定量下限值未満	0.06
シマジン	mg/kg · dry	定量下限値未満	0. 03
チオベンカルブ	mg/kg · dry	定量下限値未満	0. 2
セレン	mg/kg · dry	定量下限値未満	0. 5
粒度組成 4.75mm以上	%	0. 0	-
″ 4.75∼2mm	%	0. 0	-
″ 2∼0. 425mm	%	0. 0	-
″ 0.425∼0.075mm	%	0. 1	-
" 0.075~0.005mm	%	0. 3	-
" 0.005mm以下	%	33. 3	-