

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3年8月10日

調査項目		調査地点	定量下限値
分析項目	単位	ダムサイト	
強熱減量	%	6.1	0.1
COD	mg/g・dry	7.1	0.2
総窒素	mg/kg・dry	1.04	10
総リン	mg/kg・dry	0.765	5
硫化物	mg/g・dry	0.032	0.005
カドミウム	mg/kg・dry	<0.5	0.5
鉛	mg/kg・dry	16	5
六価クロム	mg/kg・dry	<0.5	0.5
ヒ素	mg/kg・dry	58.3	0.5
総水銀	mg/kg・dry	0.172	0.005
アルキル水銀	mg/kg・dry	<0.005	0.005
PCB	mg/kg・dry	<0.005	0.005
マンガン	mg/kg・dry	1000	5
鉄	mg/kg・dry	46000	0.5
チウラム	mg/kg・dry	<0.06	0.06
シマジン	mg/kg・dry	<0.03	0.03
チオベンカルブ	mg/kg・dry	<0.2	0.2
セレン	mg/kg・dry	<0.01	0.01
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	%	66.3	-
〃 0.005mm以下	%	33.6	-