

貯水池水質調査結果表(底質項目)

項目		調査地点	基準地点
調査月日		平成20年8月7日	
調査開始時刻		13:18	
天候		曇	
気温	℃	32.0	
貯水位	EL. m	134.52	
流入量(貯水池)	m ³ /s	1.90	
放流量(貯水池)	m ³ /s	1.49	
透明度(貯水池)	m	1.6	
水色(貯水池)		13	
全水深	m	44.0	
外観		濃灰色	
臭気(冷時)		微硫化水素臭	
泥温	℃	7.9	
一般項目	強熱減量	%	11.4
	COD s e d	mg/g	30.7
	総窒素	mg/g	4.64
	総リン	mg/g	1.86
	硫化物	mg/g	0.03
含有量試験	鉄	mg/g	38.4
	マンガン	mg/kg	3140
	カドミウム	mg/kg	2.7
	鉛	mg/kg	115
	六価クロム	mg/kg	< 2
	ヒ素	mg/kg	32.5
	総水銀	mg/kg	0.11
	アルキル水銀	mg/kg	< 0.01
	P C B	mg/kg	< 0.01
	チウラム	mg/kg	<0.005
	シマジン	mg/kg	<0.003
	チオベンカルブ	mg/kg	< 0.01
セレン	mg/kg	0.6	
粒度組成	石分(75mm以上)	%	0
	礫分(2~75mm)	%	0
	砂分(0.075~2mm)	%	1.5
	シルト分(0.005~0.075mm)	%	21.3
	粘土分(0.005mm未満)	%	77.2