

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22年8月10日	
調査開始時刻		10:30	
天候		曇	
気温	℃	28.8	
貯水位	EL. m	134.88	
流入量 (貯水池)	m ³ /s	1.53	
放流量 (貯水池)	m ³ /s	1.20	
透明度 (貯水池)	m	2.0	
水色 (貯水池)		13	
全水深	m	38.8	
外観		濃灰色	
臭気 (冷時)		無臭	
泥温	℃	20.3	
一般項目	強熱減量	%	10.4
	COD s e d	mg/g	26.5
	総窒素	mg/g	2.83
	総リン	mg/g	1.70
	硫化物	mg/g	0.10
含有量試験	鉄	mg/g	44.4
	マンガン	mg/kg	2570
	カドミウム	mg/kg	3.2
	鉛	mg/kg	164
	六価クロム	mg/kg	< 2
	ヒ素	mg/kg	30.7
	総水銀	mg/kg	0.14
	アルキル水銀	mg/kg	< 0.01
	P C B	mg/kg	< 0.01
	チウラム	mg/kg	<0.03
	シマジン	mg/kg	<0.03
	チオベンカルブ	mg/kg	<0.03
セレン	mg/kg	0.8	
粒度組成	石分(75mm以上)	%	0
	礫分(2~75mm)	%	0
	砂分(0.075~2mm)	%	0.3
	シルト分(0.005~0.075mm)	%	34.3
	粘土分(0.005mm未満)	%	65.4