

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19年8月2日	
調査開始時刻		13:30	
天候		晴	
気温	°C	31.5	
貯水位	EL. m	135.23	
流入量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.55	
放流量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	2.17	
透明度 (貯水池)	m	1.6	
水色 (貯水池)		12	
全水深	m	38.1	
外観		オリーブ黒 混入物なし	
臭気 (冷時)		微腐敗臭	
泥温	°C	11.9	
一般項目	強熱減量	%	12.6
	COD s e d	mg/g	26.2
	総窒素	mg/g	2.26
	総リン	mg/g	1.32
	硫化物	mg/g	0.14
含有量試験	鉄	mg/g	37.9
	マンガン	mg/kg	2030
	カドミウム	mg/kg	3.0
	鉛	mg/kg	111
	六価クロム	mg/kg	< 2
	ヒ素	mg/kg	32.3
	総水銀	mg/kg	0.17
	アルキル水銀	mg/kg	< 0.01
	P C B	mg/kg	0.03
	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	0.5	
粒度組成	石分(75mm以上)	%	0
	礫分(2~75mm)	%	0
	砂分(0.075~2mm)	%	1.1
	シルト分(0.005~0.075mm)	%	42.9
	粘土分(0.005mm未満)	%	56.0