

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24年8月9日	
調査開始時刻		10:05	
天候		快晴	
気温	℃	29.3	
貯水位	EL. m	134.25	
流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	0.77	
放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	1.87	
透明度(貯水池)	m	3.7	
水色(貯水池)		14	
全水深	m	42.8	
外観		7.5Y4/2 (灰オリーブ)	
臭気(冷時)		土臭	
泥温	℃	9.8	
一般項目	強熱減量	%	13
	COD s e d	mg/g	44
	総窒素	mg/g	4.2
	総リン	mg/g	2.0
	硫化物	mg/g	0.12
含有量試験	鉄	mg/g	49
	マンガン	mg/kg	3400
	カドミウム	mg/kg	2.6
	鉛	mg/kg	110
	六価クロム	mg/kg	<2
	ヒ素	mg/kg	45
	総水銀	mg/kg	0.13
	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)	%	0.0
	礫分(2~75mm)	%	0.0
	砂分(0.075~2mm)	%	0.5
	シルト分(0.005~0.075mm)	%	23.1
	粘土分(0.005mm未満)	%	76.4
< は定量下限値未満を表す。			