

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25年8月12日	
調査開始時刻		09:35	
天候		晴	
気温	℃	36.5	
貯水位	EL.m	134.79	
流入量(貯水池)	m ³ /s	1.01	
放流量(貯水池)	m ³ /s	2.05	
透明度(貯水池)	m	1.4	
水色(貯水池)		16	
全水深	m	38.9	
外観		濃灰色	
臭気(冷時)		微硫化水素集	
泥温	℃	19.0	
一般項目	強熱減量	%	13.7
	CODsed	mg/g	51.8
	総窒素	mg/g	3.96
	総リン	mg/g	1.03
	硫化物	mg/g	0.2
含有量試験	鉄	mg/g	34.9
	マンガン	mg/kg	1840
	カドミウム	mg/kg	3.4
	鉛	mg/kg	116
	六価クロム	mg/kg	<2
	ヒ素	mg/kg	37.6
	総水銀	mg/kg	0.253
	アルキル水銀	mg/kg	<0.01
	PCB	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	0.3	
粒度組成	石分(75mm以上)	%	0.0
	礫分(2~75mm)	%	0.0
	砂分(0.075~2mm)	%	0.0
	シルト分(0.005~0.075mm)	%	71.9
	粘土分(0.005mm未満)	%	28.1