

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26年8月4日	
調査開始時刻		12:30	
天候		曇	
気温	℃	29.0	
貯水位	EL.m	125.95	
流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	0.81	
放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	2.31	
透明度(貯水池)	m	2.0	
水色(貯水池)		15	
全水深	m	29.8	
外観		濃灰色	
臭気(冷時)		微硫化水素臭	
泥温	℃	17.5	
一般項目	強熱減量	%	12.8
	CODsed	mg/g	23.0
	総窒素	mg/g	4.55
	総リン	mg/g	1.74
	硫化物	mg/g	0.06
含有量試験	鉄	mg/g	40.2
	マンガン	mg/kg	1810
	カドミウム	mg/kg	2.7
	鉛	mg/kg	87.3
	六価クロム	mg/kg	<1
	ヒ素	mg/kg	35.4
	総水銀	mg/kg	0.14
	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	1.2	
粒度組成	石分(75mm以上)	%	0.00
	礫分(2~75mm)	%	0.00
	砂分(0.075~2mm)	%	0.00
	シルト分(0.005~0.075mm)	%	63.7
	粘土分(0.005mm未満)	%	36.3