貯水池水質調査結果表(底質項目)

		調査地点	++ >/+ 1/1
項目			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		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	29. 3
貯水位		EL. m	134. 25
流入量(貯水池)		m^3/s	0. 77
放流量 (貯水池)		m^3/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		${}^{\circ}\!\mathbb{C}$	9.8
一般項目	強熱減量	%	13
	CODsed	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
	РСВ	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
く は定量下限値未満を表す。			