

貯水池水質調査結果表(底質項目)

項目		調査地点	基準地点 定期調査
調査月日		平成18年8月1日	
調査開始時刻		15:00	
天候		曇	
気温	°C	33.0	
貯水位	EL. m	135.28	
流入量 (貯水池)	m ³ /s	—	
放流量 (貯水池)	m ³ /s	—	
透明度 (貯水池)	m	1.8	
水色 (貯水池)		13	
全水深	m	44.6	
外観		オリーブ黒 混入物なし	
臭気 (冷時)		微腐敗臭	
泥温	°C	20.6	
一般項目	強熱減量	%	14.1
	COD s e d	mg/g	27.4
	総窒素	mg/g	2.80
	総リン	mg/g	1.32
	硫化物	mg/g	0.06
含有量試験	鉄	mg/g	33.1
	マンガン	mg/kg	732
	カドミウム	mg/kg	2.6
	鉛	mg/kg	104
	六価クロム	mg/kg	< 2
	ヒ素	mg/kg	28.8
	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	< 0.2	
粒度組成	石分(75mm以上)	%	0
	礫分(2~75mm)	%	0
	砂分(0.075~2mm)	%	1
	シルト分(0.005~0.075mm)	%	20
	粘土分(0.005mm未満)	%	79

貯水池水質調査結果表(底質項目)

項目		調査地点	基準地点 定期調査
調査月日		平成18年9月5日	
調査開始時刻		10:30	
天候		雨	
気温	°C	23.5	
貯水位	EL. m	134.60	
流入量(貯水池)	m ³ /s	—	
放流量(貯水池)	m ³ /s	—	
透明度(貯水池)	m	1.8	
水色(貯水池)		14	
全水深	m	44.3	
外観		オリーブ黒 混入物なし	
臭気(冷時)		土臭	
泥温	°C	15.0	
一般項目	強熱減量	%	14.1
	COD s e d	mg/g	32.4
	総窒素	mg/g	3.18
	総リン	mg/g	1.43
	硫化物	mg/g	0.06
含有量試験	鉄	mg/g	36.2
	マンガン	mg/kg	2420
	カドミウム	mg/kg	2.8
	鉛	mg/kg	102
	六価クロム	mg/kg	< 2
	ヒ素	mg/kg	31.3
	総水銀	mg/kg	0.15
	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	< 0.2	
粒度組成	石分(75mm以上)	%	—
	礫分(2~75mm)	%	—
	砂分(0.075~2mm)	%	—
	シルト分(0.005~0.075mm)	%	—
	粘土分(0.005mm未満)	%	—