

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17年8月2日	
調査開始時刻		10:45	
天候		晴れ	
気温	°C	33.0	
貯水位	EL. m	133.18	
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	2.7	
水色(貯水池)		12	
全水深	m	37.0	
外観		灰緑色 混入物なし	
臭気(冷時)		土臭	
泥温	°C	8.0	
一般項目	強熱減量	%	11.5
	COD s e d	mg/g	34.7
	総窒素	mg/g	3.06
	総リン	mg/g	1.66
	硫化物	mg/g	< 0.01
含有量試験	鉄	mg/g	44.6
	マンガン	mg/kg	1830
	カドミウム	mg/kg	3.1
	鉛	mg/kg	121
	六価クロム	mg/kg	< 2
	ヒ素	mg/kg	30.7
	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	0.4	
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)	%	—

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17年11月8日	
調査開始時刻		9 : 40	
天候		晴れ	
気温	°C	20.1	
貯水位	EL. m	—	
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	—	
水色 (貯水池)		—	
全水深	m	36.2	
外観		灰緑色 混入物なし	
臭気 (冷時)		無臭	
泥温	°C	8.4	
一般項目	強熱減量	%	11.9
	COD s e d	mg/g	44.6
	総窒素	mg/g	3.84
	総リン	mg/g	1.68
	硫化物	mg/g	< 0.01
含有量試験	鉄	mg/g	38.5
	マンガン	mg/kg	1690
	カドミウム	mg/kg	11.9
	鉛	mg/kg	128
	六価クロム	mg/kg	< 2
	ヒ素	mg/kg	29
	総水銀	mg/kg	0.12
	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	0.4	
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)	%	—

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17年12月1日	
調査開始時刻		10:29	
天候		晴れ	
気温	°C	10.0	
貯水位	EL. m	131.06	
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	1.7	
水色 (貯水池)		15	
全水深	m	35.3	
外観		灰緑色	
臭気 (冷時)		土臭	
泥温	°C	8.4	
一般項目	強熱減量	%	9.5
	COD s e d	mg/g	20.4
	総窒素	mg/g	2.02
	総リン	mg/g	1.02
	硫化物	mg/g	0.07
含有量試験	鉄	mg/g	32
	マンガン	mg/kg	1300
	カドミウム	mg/kg	2.7
	鉛	mg/kg	100
	六価クロム	mg/kg	< 2
	ヒ素	mg/kg	19.8
	総水銀	mg/kg	< 0.01
	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	0.3	
粒度組成	石分(75mm以上)	%	0
	礫分(2~75mm)	%	0
	砂分(0.075~2mm)	%	0
	シルト分(0.005~0.075mm)	%	45
	粘土分(0.005mm未満)	%	55