

平成26年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2014	年間調査	01		石手川(乙)	石手川ダム	AA	基準地点	国交省		38-002-01				
項目		単位	04月23日	05月27日	06月19日	07月16日	08月20日	09月17日	10月15日	11月19日	12月17日	01月21日	02月18日	03月04日
一般項目	採取時刻		07時40分	07時30分	07時30分	07時33分	07時30分	07時24分	07時50分	07時25分	07時40分	07時25分	07時20分	08時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	白色・乳白色・	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	8.2	14.0	16.4	22.8	22.3	19.4	12.3	5.9	0.3	3.8	2.9	7.7
	水温	°C	8.8	10.0	13.3	19.8	18.8	19.5	17.8	14.2	1.1	8.2	7.4	8.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	0.20	0.20	0.20	0.40	0.50	0.40	0.20	0.20	0.20	0.50	0.20	0.40
	透明度	m												
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006						< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	オキシ銅	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	クロタロニル	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	ジクロロボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	フェノバルブ	mg/l		< 0.003						< 0.003				
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06				
	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01						< 0.01				
	ニッケル	mg/l		< 0.001						< 0.001				
モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007					
アンチモン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エピクロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l				0.048		0.025				0.027	0.036	
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	亜鉛	mg/l					< 0.001					0.006		
	鉄 溶解性	mg/l												
	マンガン 溶解性	mg/l												
クロム	mg/l													
その他項目	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l	< 2.0	< 2.0	2.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.3	2.0	2.6	4.1	15.6
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	リン酸態リン	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.015	0.008	0.003	0.007	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	LAS	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
ジェオスミン	ng/l	< 2	< 2	< 2	4	< 2	5	47	< 2	< 2				

