

2016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					
2016	年間調査	01		石手川(乙)	石手川ダム	AA	基準地点	愛媛県		38-002-01					
項目		単位	04月21日	05月18日	06月14日	07月12日	08月01日	09月06日	10月12日	11月15日	12月06日	01月11日	02月07日	03月01日	
一般項目	採取時刻		07時35分	07時40分	07時50分	07時40分	07時50分	07時40分	07時50分	07時40分	08時40分	08時50分	08時50分	07時30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	0.1	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	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	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13	13	18	23	25	23	15	16	9.9	2.1	3.4	1.8	
	水温	°C	10.7	11.8	15.1	19.6	21.2	21.4	18.5	17.2	13.6	7.9	8.3	5.9	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	
	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					
	オキシジノン	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					
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008					
	フェノプカルブ	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													
エピクロロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l				0.046		0.026				0.022		0.038	
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						< 0.001		
	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	3.5	7.0	< 2.0	3.4	< 2.0	3.0	2.5	< 2.0	2.3	< 2.0	
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	0.005	< 0.003	< 0.003	0.009	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006	
	LAS	mg/l													
	フェオフィチン	μg/l													
	2MIB	ng/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.029	0.12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ジェオスミン	ng/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		

