















2015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					
2015	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19日	06月10日	07月14日	08月11日	09月08日	10月14日	11月17日	12月01日	01月20日	02月17日	03月02日	
一般項目	採取時刻		09時27分	08時20分	08時15分	08時20分	08時05分	07時30分	07時40分	09時00分	09時15分	09時25分	08時10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	0.2	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		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	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	16.1	16.9	18.9	24.0	24.2	20.9	9.2	16.6	8.2	1.1	2.7	1.9	
	水温	°C	10.1	11.5	17.2	19.0	20.1	20.2	18.0	17.4	12.4	6.6	8.4	5.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	
	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					
オキシジリン		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					
フェノブカルブ		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		< 0.001						< 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				0.043		0.032				0.002		0.019	
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	亜鉛	mg/l													
	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	< 3.0	< 3.0	3.0	2.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1	2.9	3.4	2.3	
	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	0.010	< 0.003	0.007	0.008	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	0.005	< 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	< 2	
ジェオスミン	ng/l	< 2	< 2	< 2	< 2	2	2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		































