

)

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	52		加茂川水域	加茂川水域St-7	AA	補助地点	愛媛県		38-007-52
項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	08月10日	10月12日	11月02日	12月07日	02月08日	
一般項目	採取時刻		11時20分	11時05分	09時25分	11時30分	09時15分	09時18分	10時52分	12時00分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		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
	気温	°C	18.8	20.9	24.9	32.2	21.2	15.4	10.1	10.2
	水温	°C	14.0	19.0	19.3	28.8	18.2	15.0	10.1	8.0
	流量	m3/S	0.6	0.12	0.15	0.05	0.3	0.15	0.075	0.09375
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
透明度	m	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l	0.079		0.13	0.15	0.091		0.10	0.093
	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		< 0.005				< 0.005			
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								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01			
	垂鉛	mg/l								
	鉄溶解性	mg/l		< 0.1			< 0.1			
	マンガン溶解性	mg/l								
その他項目	クロム	mg/l								
	塩分	‰								
	クロロフィルa	μg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l								
	リン酸態リン	mg/l								
	LAS	mg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
	2MIB	ng/l								
ジェオスミン	ng/l									

