

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	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08日	05月20日	06月03日	08月19日	10月07日	11月04日	12月02日	02月10日	
一般項目	採取時刻		11時10分	09時25分	10時35分	11時20分	09時30分	09時15分	10時00分	11時20分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	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		薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		流量大(大雨、雪どき)	通常の状況	流量大(大雨、雪どき)	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	茶褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	21.8	21.6	24.8	23.0	14.8	13.0	10.4
	水温	°C	11.0	18.0	18.0	22.4	17.0	12.9	11.5	6.6
	流量	m3/S	3.0	0.45	15	2.4	2.4	0.675	0.675	0.642857
	全水深	m	0.5	0.3	1.0	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
透明度	m	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	
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	0.056		0.050	0.091	0.097		0.10	0.072
	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									

