

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	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09日	05月07日	06月04日	08月20日	10月01日	11月19日	12月03日	02月18日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時25分	10時50分	09時05分	10時40分	09時40分	08時55分	10時55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		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り
	流況コード				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			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.4	17.8	19.6	30.4	22.6	11.4	5.6	10.0
	水温	°C	10.1	14.8	18.8	20.8	19.4	10.8	9.0	7.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	0.3	0.2	0.1	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2
透明度	m	0.3	0.2	0.1	0.6	0.4	0.2	0.4	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								
	フェノバルブ	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	0.075		0.18	0.059	0.14		0.12	0.088
	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		
	亜鉛	mg/l		0.001				< 0.001		
	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									

