

2017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					
2017	年間調査	01		脇川水域(甲)	祇園大橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-01					
項目		単位	04月25日	05月11日	06月01日	07月20日	08月22日	09月06日	10月04日	11月28日	12月06日	01月26日	02月02日	03月12日	
一般項目	採取時刻		13時31分	14時48分	07時48分	11時32分	14時06分	14時29分	13時14分	09時05分	14時48分	07時17分	14時26分	11時53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	0.32	0.28	0.26	0.32	0.24	0.24	0.3	0.26	0.28	0.29	0.26	0.31	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	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	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	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	22.9	28.8	24.5	32.7	33.6	29.7	24.1	9.5	9.2	1.0	6.9	15.9	
	水温	°C	17.7	21.3	20.8	27.8	28.8	27.4	22.4	12.8	11.3	5.2	7.7	10.3	
	流量	m3/S													
全水深	m	1.60	1.38	1.30	1.60	1.20	1.20	1.50	1.28	1.40	1.45	1.30	1.57		
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		< 0.03						< 0.03					
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008					
	ダイアジン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	オキシ銅	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.0008					
	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	フェノカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	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						< 0.001					
	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		< 0.005						< 0.005					
	ニッケル	mg/l		< 0.008						< 0.008					
モリブデン	mg/l		< 0.04						< 0.04						
アンチモン	mg/l		< 0.001						< 0.001						
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		0.0395			0.0661			0.0527			0.0532		
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	
	鉄 溶解性	mg/l													
	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		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
	リン酸態リン	mg/l													
	LAS	mg/l													
	フェオフィチン	μg/l													
2MIB	ng/l					< 0.005									
ジェオスミン	ng/l					< 0.005									

