



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	05		肱川水域	荷刺橋		類型指定無	愛媛県		38-205-05
項目	単位	04月19日	05月10日	06月14日	08月02日	10月11日	11月08日	12月06日	02月21日	
一般項目	採取時刻	12時40分	12時50分	12時45分	12時20分	13時05分	12時25分	12時40分	12時35分	
	採取位置	左岸	左岸	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	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		灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	灰茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	22.8	24.3	28.0	34.6	27.6	18.0	9.1	12.3
	水温	°C	16.3	17.6	19.6	27.6	20.8	15.7	7.8	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.0	0.5	0.4	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5
	全水深	m	1.0	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	透明度	m	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
	生活環境項目	pH		7.7		8.1	8.1	8.0		7.9
DO		mg/l	10		9.5	8.4	9.4		12	12
BOD		mg/l	0.8		1.0	0.6	0.9		0.6	0.7
COD		mg/l								
SS		mg/l	8			< 1	1		< 1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	2400		11000	13000	33000		3300	330
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l								
健康項目	全磷	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.001			0.002		
		1904:ノニルフェノール	mg/l							
1940:LAS		mg/l								
1941:C10-LAS		mg/l								
1942:C11-LAS		mg/l								
1943:C12-LAS		mg/l								
1944:C13-LAS		mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									

