

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度 2017	調査区分 年間調査	地点コード S1	水系名 右手川(甲)	水域名 市坪	測定地点名 C	類型 G	基準点 補助地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-001-51	測定日																								
											04月22日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	07月11日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月14日	10月31日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	12月08日	01月16日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月13日
一般項目	採取時刻	11時00分	08時00分	11時35分	17時55分	23時15分	10時00分	13時05分	05時50分	11時20分	17時45分	23時20分	14時25分	10時45分	06時20分	12時00分	17時55分	23時05分	10時50分	05時55分	12時50分	17時50分	23時15分	14時35分											
	採取位置	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)											
	採取水深	m	0.06	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.12	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04											
	気圧コード		湧れ	湧り	湧れ	湧り	湧れ	湧り	湧れ	湧り	湧れ	湧り	湧れ	湧り	湧れ	湧り	湧れ	湧り	湧れ	湧り	湧れ	湧り	湧れ	湧り											
	濁度コード																																		
	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
	流速	°C	22.6	13.5	19.4	17.6	14.1	23.8	29.2	26.3	30.2	26.2	26.5	25.8	13.4	3.4	15.3	8.6	7.4	17.9	12.9	0.0	4.2	0.5											
	水温	°C	17.7	17.5	21.2	21.0	18.4	22.5	29.9	28.0	31.8	33.8	29.7	25.4	14.5	9.8	12.0	12.4	11.9	8.3	9.2	3.7	6.0	4.6											
	流量	m ³ /S																																	
	全水深	m	0.30	0.10		0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.15	0.20	0.60	0.30	0.40	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20											
	透明度	m																																	
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006																												
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.004																													
1,2-ジクロロプロパン		mg/l				< 0.006																													
ペンタクロロベンゼン		mg/l				< 0.02																													
イソキサチオン		mg/l				< 0.0008																													
ダイアジノン		mg/l				< 0.0005																													
フエニトロチオン		mg/l				< 0.0003																													
イソプロパチオン		mg/l				< 0.004																													
オキシシリン		mg/l				< 0.004																													
クロロタロニル		mg/l				< 0.005																													
プロピザミド		mg/l				< 0.0008																													
EPN		mg/l				< 0.0006																													
ジクロルボス		mg/l				< 0.0008																													
フェニカルブ		mg/l				< 0.003																													
イプロベノホス		mg/l				< 0.0008																													
クロルニトロフェン		mg/l				< 0.0008																													
トルエン		mg/l				< 0.06																													
キシレン		mg/l				< 0.04																													
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l				< 0.01																													
ニッケル		mg/l				< 0.001																													
モリブデン		mg/l				< 0.007																													
アンチモン	mg/l				< 0.002																														
塩化ビニルモノマー	mg/l																																		
エピクロロヒドリン	mg/l																																		
パラチオン	mg/l																																		
全マンガネ	mg/l																																		
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				< 0.005																													
	亜鉛	mg/l									0.003																								
	鉛	mg/l																																	
その他項目	マンガン溶解性	mg/l																																	
	クロム	mg/l																																	
	塩分	µg/l																																	
	クロロフィルa	µg/l																																	
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05		0.09			0.07	< 0.05		0.05			< 0.05	< 0.05		0.11			0.16	0.14		0.68												
	リン酸トリリン	mg/l																																	
砒素	mg/l																																		
フェオフラチン	µg/l																																		
2MIB	ng/l																																		
ジェオスミン	ng/l																																		

