## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名    関川						1					
211-1	規主	<u> </u>		地点名							調査機関		愛媛県	
211-1		2009		地总石	<b>膝呵怕</b>						<b>沙里饭</b>	发版示		
一般項目						1	1	ı	ı	1	ı		1	
採取月日		702	1112											
採取時刻		740	1255											
		4	4											
天 候   気 温	(°C)	22.5	15.1											
	(°C)	19.3												
		19.3	14.1											
	(m²/S)	1	3											
採取     位置       採取水深	(m)	3 0.10	0.10											
	(m) (m)	0.10	0.10											
<u>全水深</u> 透明 度		0.30	0.00											
	(m)													
生活環境項目	-													
p H	((0)													
D 0	(mg/l)													
B O D	(mg/l)													
COD	(mg/l)													
S S == == == == == == == == == == == ==	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
全室素	(mg/l)													
全 燐	(mg/l)													
全 亜 鉛	(mg/l)													
健康項目														
<u>カドミウム</u>	(mg/l)	<0.001	<0.001											
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1											
<u></u> 鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005											
六 価 ク ロ ム	(mg/l)	<0.02	<0.02											
上 素	(mg/l)	<0.005	<0.005											
<u>総水銀</u>	(mg/l)	<0.0005	<0.0005											
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005											
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002											
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002											
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006											
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002											
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002											
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006											
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002											
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001											
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002											
硝酸性及び亜硝酸性窒		1	0.94											
ふっ素	$(mg/\ell)$	<0.08	0.09											
ほ う 素	$(mg/\ell)$	<0.02	<0.02											

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨 採取位置: 1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層 ND: 検出されず

## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 僧都川						1			
213-1	及王	2009		地点名	信事が   僧都川				調査機関	愛媛県		
210 1		2003		地杰石	旧油川					- 四旦版制	久級不	
一般項目						1		1	l	l		
採取月日		514	1105									
採取時刻		952	957									
天候		1	2									
気 温	(°C)	20.1	18.1									
水温	(°C)	16.0	20.3									
流量	(m²/S)	1.8	0									
採取位置	(111/0)	1.0	1									
採取水深	(m)	0.20	0.10									
全水深	(m)	1.20	0.50									
透明度	(m)	1.20	0.00									
生活環境項目	(111)											
<u>工                                    </u>							1					
DO	(mg/l)					1		1				
BOD	(mg/l)					1		1				
COD	(mg/l)					1		1				
SS	(mg/l)					1		1				
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)											
全 窒 素	(mg/l)											
全 燐	(mg/l)											
全 亜 鉛	(mg/l)											
健康項目	(g, ~)											
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001									
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1									
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005									
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02									
L 素	(mg/l)	<0.005	<0.005									
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005									
アルキル水銀	(mg/l)											
P C B	(mg/l)	< 0.0005	<0.0005									
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002									
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002									
シスー1,2ージクロロエチレン	$(mg/\ell)$	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	$(mg/\ell)$	<0.0005	<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	$(mg/\ell)$	<0.0006	<0.0006									
トリクロロエチレン	$(mg/\ell)$	<0.002	<0.002									
テトラクロロエチレン	$(mg/\ell)$	<0.0005	<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	$(mg/\mathfrak{l})$	<0.0002	<0.0002									
チウラム	$(mg/\ell)$	<0.0006	<0.0006									
シマジン	$(mg/\ell)$	<0.0003	<0.0003									
チオベンカルブ	$(mg/\ell)$	<0.002	<0.002									
ベンゼン	$(mg/\ell)$	<0.001	<0.001									
セレン	$(mg/\mathfrak{l})$	<0.002	<0.002									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	素 (mg/l)	0.97	0.87									
ふっ素	(mg/l)	0.1	0.09									
ほ う 素	$(mg/\ell)$	<0.02	<0.02									

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨 採取位置: 1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層 ND: 検出されず