

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	調査機関	愛媛県
211-1		2007	地点名	藤崎橋		
一般項目						
採取月日		517	1114			
採取時刻		1353	1321			
天候		2	2			
気温(°C)		27.6	19.3			
水温(°C)		24.5	23.3			
流量(m³/S)		0.45	0.15			
採取位置		3	3			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.30	0.20			
透明度(m)						
生活環境項目						
pH						
DO(mg/l)						
BOD(mg/l)						
COD(mg/l)						
SS(mg/l)						
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						
カドミウム(mg/l)		<0.001	<0.001			
全シアン(mg/l)		ND	ND			
鉛(mg/l)		<0.005	<0.005			
六価クロム(mg/l)		<0.02	<0.02			
ヒ素(mg/l)		<0.005	<0.005			
総水銀(mg/l)		<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀(mg/l)						
PCB(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			
トリス-1,2-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-ジクロロベンゼン(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素(mg/l)		0.80	1.5			
ふっ素(mg/l)		0.08	<0.08			
ほう素(mg/l)		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	調査機関	愛媛県
213-1		2007	地点名	僧都川		
一般項目						
採取月日		516		1113		
採取時刻		1025		1304		
天候		3		1		
気温 (°C)		26.0		19.8		
水温 (°C)		17.0		19.7		
流量 (m ³ /S)		22		21		
採取位置		1		1		
採取水深 (m)		0.10		0.10		
全水深 (m)						
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH						
DO (mg/l)						
BOD (mg/l)						
COD (mg/l)						
SS (mg/l)						
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						
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001		
全シアン (mg/l)		ND		ND		
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		
ヒ素 (mg/l)		<0.005		<0.005		
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)						
PCB (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		
トリス-1,2-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素 (mg/l)		1.1		0.62		
ふっ素 (mg/l)		0.15		0.16		
ほう素 (mg/l)		0.22		0.42		

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