

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		2011	地点名	藤崎橋		
一般項目						
採取月日		526	1116			
採取時刻		1230	1250			
天候		10	2			
気温 (°C)		19.3	18.0			
水温 (°C)		17.0	18.0			
流量 (m³/S)						
採取位置		2	2			
採取水深 (m)		0.10	0.10			
全水深 (m)		1.00	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)		<0.1	<0.1			
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			
シス-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)		0.93	1.2			
ふっ素 (mg/l)		<0.08	0.21			
ほう素 (mg/l)		<0.02	0.02			
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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

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		2011	地点名	僧都川		
一般項目						
採取月日		518		1109		
採取時刻		1135		1100		
天候		1		4		
気温 (°C)		27.2		17.8		
水温 (°C)		20.7		19.3		
流量 (m³/S)		1.2		0.6		
採取位置		1		1		
採取水深 (m)		0.20		0.10		
全水深 (m)		1.00		0.70		
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)		<0.1		<0.1		
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		
シス-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)		0.96		0.64		
ふっ素 (mg/l)		0.13		0.38		
ほう素 (mg/l)		<0.02		<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005		<0.005		

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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