

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		2009	地点名	藤崎橋		
一般項目						
採取月日		702	1112			
採取時刻		740	1255			
天候		4	4			
気温(°C)		22.5	15.1			
水温(°C)		19.3	14.1			
流量(m³/S)						
採取位置		3	3			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.30	0.60			
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			
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)		1	0.94			
ふっ素(mg/l)		<0.08	0.09			
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		2009	地点名	僧都川		
一般項目						
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(m³/S)	1.8	0				
採取位置	1	1				
採取水深(m)	0.20	0.10				
全水深(m)	1.20	0.50				
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				
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)	0.97	0.87				
ふっ素(mg/l)	0.1	0.09				
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