

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		2013	地点名	藤崎橋		
一般項目						
採取月日		515	1113			
採取時刻		1225	1320			
天候		2	2			
気温 (°C)		24	15			
水温 (°C)		25	16			
流量 (m ³ /s)						
採取位置		2	2			
採取水深 (m)		0.1	0.1			
全水深 (m)		1	0.5			
透明度 (m)		1	0.5			
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)						
全有機炭素 (mg/L)						
全亜鉛 (mg/L)						
ノニルフェノール (mg/L)						
健康項目						
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003			
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)		0.75	1.3			
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08			
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	地点名	調査機関	愛媛県
213-1		2012	僧都川	僧都川		
一般項目						
採取月日		509	1107			
採取時刻		941	1000			
天候		2	2			
気温 (°C)		21.7	23.1			
水温 (°C)		17.1	19.9			
流量 (m ³ /S)		2.6	2.1			
採取位置		1	1			
採取水深 (m)		0.2	0.2			
全水深 (m)		1	0.8			
透明度 (m)		1	0.8			
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)						
全有機炭素 (mg/L)						
全亜鉛 (mg/L)						
ノニルフェノール (mg/L)						
健康項目						
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003			
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)		0.73	0.83			
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08			
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