

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	金生川	調査機関	愛媛県
210-1		2010	地点名	川之江橋		
一般項目						
採取月日		506	1104			
採取時刻		1217	1155			
天候		2	2			
気温(°C)		26.8	14.2			
水温(°C)		14.6	15.2			
流量(m³/S)						
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.50	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)		0.61	2.1			
ふっ素(mg/l)		<0.08	<0.08			
ほう素(mg/l)		<0.02	0.03			
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、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

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	国領川	調査機関	愛媛県
212-1		2010	地点名	城下橋		
一般項目						
採取月日		512		1110		
採取時刻		1020		1030		
天候		2		4		
気温(°C)		25.2		15.1		
水温(°C)		17.5		16.1		
流量(m³/S)						
採取位置		2		2		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.30		0.10		
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)		0.84		1.4		
ふっ素(mg/l)		0.11		<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、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